Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 30 dicembre 1982

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO Di tutti i giorni meno i festivi

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - Libreria dello stato - Piazza G. Verdi, 10-00100 roma - centralino 85081

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

PROVVEDIMENTO N. 58/1982

Modificazioni
ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi
sovrapprezzi e condizioni di fornitura
dell'energia elettrica e di contributi
di allacciamento

SOMMARIO

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

allacciamento	 Pag.
Titolo I. — Tariffe	 »
Titolo II. — Condizioni di fornitura	 »
Titolo III. — Contributi di allacciamento	 »
Titolo IV. — Sovrapprezzo termico	 »
Titolo V. — Norme transitorie e disposizione finale	 »
Tabella I-a.	 »
Tabella I-b.	 »
Tabella I-c.	 »
Tabella I-d	 »
Tabella I-e	 »
Tabella I-f	 <i>»</i>
Tabella II-a	 »
Tabella II-b	 »
Tabella II-c	 »
Tabella II-d	 »
Tabella II-e	 »
Tabella II-f	 <i>»</i>
Tabella III-a.	 »
Tabella III-b	 »
Tabella III-c	 >>
Tabella III-d	 >>
Tabella III-e	 >>
Tabella III-f	<i>»</i>
Tabella IV-a	 »
Tabella IV-b.	 »
Tabella IV-c	 >>
Tabella IV-d	 »
Tabella IV-a	 »
Tabella IV-f	 »
Tabella V-a	 *
Tabella V h	 >>
Tabella V a	 »
Tabella V d	 »
Tabella V a	 »
Tabella V.f	 >>

Tabell	a VI-a.																																													Pag.	28
Tabell	a VI-b.											٠			٠		٠																													»	30
	a VI-c.																																													»	32
Tabella	a VI- <i>d</i> .																							: .																						»	34
Tabella	a VI-e.																																										i			»	36
	a VI-f.																																													<i>"</i>	38
	•																																			•	•				•	•	•			"	38
Tabella	a VII-a																																													»	40
Tabella	a VII-b																																								ĺ					<i>"</i>	41
Tabella	a VII-c																																			Ċ					·	Ċ	•	•		"	42
Tabella	a VII-d																														•				٠	·		•	•		•	•	•	•			
Tabella	a VII-e																				•	•			•	•					•	•	•	٠.	•	•	•	•	•		•			•		»	43
Tabella	VII-f	i		Ċ					Ċ	Ī	•									•	•	•			٠	•	•	•			•	•	•			•	•	•			•	•	•	•		»	44
									·	•	•	•		•	•	•	•			•	•				•		•	•		•	•	•	•	٠.	•	•	•	•	• •	•	٠	•	•	•		»	45
Tabella	VIII-a	,																																													
Tabella	VIII-b			٠		•		•	•	•	•			•	•	•	•		•	٠		•			•	•	•		٠.		•	•	•	٠.	•	٠	•				٠	٠				»	46
Tabella	VIII-a			•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	٠.	•	٠	•	•		•	•	٠	•	•		•	٠	٠	•	٠.	٠	٠					٠	٠				>>	47
Tabella	VIII-d	ï			•	•	٠.	•	•	٠	•				•	•			•	•	•	•		•	•	٠		•		٠	•	٠	•		٠	٠					٠	٠	٠			>>	48
Tabella	VIII a			•	•	•		•	•	٠	•			•	•	•	•		•	•	٠				٠	•	٠			٠		•			٠	٠					٠	٠				>>	49
Tabella	VIII-6	•		•	•		٠.	•	٠	•	•			٠	•	•	•		•	٠	٠	٠.			٠	٠				•		٠			٠											»	50
Tabella	v 111- <i>j</i>		•	•	•			•	•	•	•		•	٠	•	٠			٠	٠	•			٠		٠				٠																»	51
Tabella	IX-a.																																														
Tabella	IX-b.									Ċ	•		•	Ĺ	•				•	•	•			•	•	•	•				•	•		٠.		٠	•			•		•	•		•	»	52
Tabella	IX-c			•				Ċ	·	•			•	•	٠				•		•	٠.			•	•	•			•	•	•	•	٠.	•	•	•			•	٠	٠	•		•	»	52
Tabella	IX-d		•	•					•	•	•		•	•	•	•			•	•	٠	٠.			•	•	•		•	•	•	•	•		٠	•	•		٠.	٠	٠	٠				>>	53
Tabella	IX.e	٠.	•	•				•	•	•	•	٠.	•	٠	•	•		•		•	•			٠	٠	•	•			•	٠	٠			٠	٠				٠	٠	٠				>>	53
Tabella Tabella	IV.	• •	•	•				•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	٠	•	٠.	•	٠	•	•					•	٠			٠											»	54
1 a JCIII	ing.																																													**	5.4

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

Provvedimento n. 58/1982. — Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi, sovrapprezzi e condizioni di fornitura dell'energia elettrica e di contributi di allacciamento

IL COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

Visti i decreti legislativi luogotenenziali 19 ottobre 1944, n. 347 e 23 aprile 1946, n. 363;

Visti i decreti legislativi del Capo provvisorio dello Stato 22 aprile 1947, n. 283 e 15 settembre 1947, n. 896 e successive disposizioni;

Visti i provvedimenti CIP n. 34/1974 del 6 luglio 1974, n. 1/1975 del 16 gennaio 1975, n. 30/1976 del 22 ottobre 1976, n. 7/1978 del 26 aprile 1978, n. 36/1979 del 14 settembre 1979, n. 44/1980 dell'8 agosto 1980, n. 47/1981 del 22 dicembre 1981, n. 5/1982 del 28 gennaio 1982, n. 16/1982 del 29 aprile 1982, n. 29/1982 del 29 luglio 1982;

Considerata la necessità di proseguire nell'azione per il riequilibrio del rapporto costi-ricavi del servizio elettrico; Considerato che perdurano, allo stato, le circostanze che rendono necessario mantenere un particolare trattamento per l'energia impiegata nei processi produttivi aventi altissime utilizzazioni;

Considerato altresì che occorre riservare, in materia di sovrapprezzo termico, un particolare trattamento anche alle industrie che impiegano l'energia prevalentemente per usi di riscaldamento indispensabili al compimento dei processi produttivi, quando dette industrie abbiano la maggior parte dei consumi nelle ore di minor carico della rete;

Ritenuta la necessità di assicurare l'equilibrio di gestione della Cassa conguaglio per il settore elettrico, mediante la revisione delle aliquote del sovrapprezzo termico e l'assoggettamento alle aliquote generali delle forniture di cui al punto 2. lettere a), b), c), d), f), del provvedimento n. 29/1982:

Sentita la commissione centrale prezzi (art. 2 del decreto legislativo luogotenenziale 19 ottobre 1944, n. 347) nella riunione del 22 dicembre 1982;

D'intesa con il Ministero del tesoro ai sensi del decreto legislativo 26 gennaio 1948, n. 98;

Delibera:

Con le decorrenze indicate al titolo I, capitolo XI del presente provvedimento entrano in vigore per tutto il territorio nazionale, fatte salve le competenze in materia di tariffe di utenza di cui all'articolo 13, secondo comma, del decreto del Presidente della Repubblica 31 agosto 1972, n. 670, le seguenti disposizioni per la disciplina dei prezzi, delle tariffe e delle condizioni di fornitura dell'energia elettrica, nonché del sovrapprezzo termico e dei contributi di allacciamento, a parziale modifica dei provvedimenti n. 30/1976 del 22 ottobre 1976, n. 36/1979 del 14 settembre 1979, n. 44/1980 dell'8 agosto 1980, n. 47/1981 del 22 dicembre 1981, n. 5/1982 del 28 gennaio 1982, n. 16/1982 del 29 aprile 1982, n. 29/1982 del 29 luglio 1982.

TITOLO I

TARIFFE

CAPITOLO I

Le tariffe di cui alla tabella If del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle Ia, Ib, Ic, Id, Ie, If con le decorrenze stabilite nel successivo captiolo XI.

CAPITOLO II

USI DOMESTICI

Le tariffe di cui alla tabella IIf del provvedimento n. 47/1991 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle IIa, IIb, IIc, III, capitolo XI.

CAPITOLO III

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE Le tariffe di cui alla tabella IIIf del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle IIIa, IIIb, IIIc, IIIC, successivo capitolo XI.

CAPITOLO IV

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 KV

Le tariffe di cui alla tabella IVf del provvedimento n. 47/1991 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle IVa, IVb, IVc capitolo XI.

Le tariffe di cui alla tabella Vf del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle Va, Vb, Vc, Vd, Ve, Vf con le decorrenze stabilite nel successivo oppicolo XI.

CAPITOLO V

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN ALTA TENSIONE, OLTRE SO KV Le tariffe di cui alla tabella VIf del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle VIa, VIb, VIC con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo XI.

CAPITOLO VI

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Le tariffe di cui alla tabella VIIf del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle VIIa, VIIb, VIIc, VIIf con le decorrenze stabilite nel soccessivo capitolo XI.

CAPITOLO VII

FORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO L'ENERGIA

Le tariffe e le aliquote espresse in lire per kWh di cui alla tabella VIII del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe ed aliquote indicate nelle allegate tabelle VIIIa, VIIIb, VIIIC, VIIIC, VIIIC successivo capitolo XI.

CAPITOLO VIII

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMI-NIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO

CAPITOLO IX

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ZINCO ELETTROLITICO

Le tariffe di cui al presente provvedimento sono ridotte del 50% per le forniture di energia elettrica effettuate alle aziende di cui al provvedimento n.

CAPITOLO X

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE SPECIALIZZATA DI FERROLEGHE

Le tariffe di cui al presente provvedimento sono ridotte del 50% per le forniture di energia elettrica utilizzate negli stabilimenti per la produzione specializzata di ferroleghe al forno elettrico.

contenent; insteme al ferro ed al carbonio, elevate percentuali di uno o più elementi (manganese almeno il 25%, alitito almeno 1'8%, cromo almeno il 30%, tungsteno almeno il 40%, molideno almeno il 40%, ecc.) e per la produzione di siliciuro di calcio.

La tariffa di cui sopra si applica nei limiti della capacità produttiva al 31.12.1982.Per l'applicazione del suddetto trattamento tariffazio, le aziende interessate devono comprovare le caratteristiche dei propri processi produttivi inviando, mediante lettera raccomandata, idonea documentazione alle imprese fornitrici entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale.

Per le domande pervenute dopo detto termine la tariffa si applica dal mese successivo al loro ricevimento.

pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta l'applicazione in via provvisoria e con mediante lettera raccomandata in possono richiedere alle imprese cut fermo restando il termine di dichiarino d1 cut riserva di conguaglio del trattamento tariffario di non oltre il 30° giorno dalla la documentazione la propria responsabilità, trovarsi nelle condizioni sopra indicate. al presente capitolo, Le aziende stesse, produrre precedente capoverso, sotto per fornitrici, Ufficiale, glorni

Le imprese fornitrici provvederanno all'eventuale recupero degli importi dovuti qualora, dagli accertamenti de esse effettuati, risulti che la fornitura non rientra tra quelle di cui al presente capitolo.

CAPITOLO XI

DECORRENZE

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ia, IIa, IIIa, IVA, Va, Va, VIIa, VIIIa, IXA entrano in vigore on decorrenza dalle fatture e bollette, anche d'acconto, enesse dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale e con l'applicazione dei criteri stabiliti dal provvedimento del Ministero del Il Industria e del Commercio n. 117 del 18 luglio 1947, riguardante la prevalenza temporale dei consumi.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ib, IIb, IIIb, IVb, Vb, VIb, VIIb, AIIb, IXb entrano in vigore dal 1º marzo 1983 con d rivenza dalle fatture o bollettete and disconto, comprendenti, quale ultimo mese indice, all mese di marzo o di aprile 1983.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ic, IIc, IIIc, IVc, Vc, VIc, VIIc, VIIIc, IXc entrano in vigore dal 1º maggio 1993 con decorerata dalle fatture o bollette, anche d'acconto, comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di maggio o di giugno 1983.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Id, IId, IIId, IVd, Vd, VId, VIId, VIIId, IXd entrano in vigore dal 1º luglio 1983 con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di luglio o di agosto 1983.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ie, IIe, IIIe, IVe, Ve, VIE, VIIE, VIIIe, IXE entrano in vigore dal 1º settembre 1983 con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di settembre o di ottobre 1983.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle If, IIf, IIIf, IVf, Vf, VIF, VIIF, VIIIf, IXF entrano in vigore dal 1° novembre 1983 con decorrenza dalle fatture o bellette, anche d'acconto, comprendenti, quale ultimo mese indicato, 11 mese di novembre o dicembre 1993.

TITOLO II

CONDIZIONI DI FORNITURA

1. Le condizioni di formitura di cui al secondo capoverso, lettera c), paragrafo B), capitolo III, titolo I del provvedimento n. 44/1980 e al secondo capoverso, lettera c), paragrafo A), capitolo IV, titolo I del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite dalla seguen-

Le potenze contrattualmente impegnate nelle singole fasce orazie devono risultare di valore pari a multipil interi di 100 kW per le forniture con potenza impegnata superiore a 2.000 kW, a multipil interi di 50 kW per le forniture con potenza impegnata superiore a 1.000 e fino a 2.000 kW e a multipil interi di 25 kW per le forniture con potenza impegnata superiore e fino a 1.000 kW.

2. Le condizioni di fornitura di cui al quarto capoverso, lettera c), paragrafo B), capitolo III, titolo I del provvedimento n. 44/1980 e al quarto capoverso, lettera c), paragrafo A), capitolo IV, titolo I del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite dalla seguente.

L'utente ha la facoltà di prelevare in ciascuna fascia oraria una potenza superiore a quella impegnata nalla sessa fascia, ma non eccedente il limite della potenza massima a disposizione; tale limite si determina, per ogni fascia oraria, aumentando la potenza impegnata del 25%, con un massimo di 5.000 kW in più della potenza impegnata stessa.

alla lettera c), paragrafo B), capítolo III, títolo I del provvedimento n. 44/1980 e alla lettera c), paragrafo A), capitolo IV, titolo I del provvedimento 47/1981 relative agli importi dovuti per i superi periodi di 15 fascia oraria. Resta ferma la facoltà dell'impresa fornitrice, per 1 prelievi effettuati durante le ore di punta invernali e durante le ore piene invernali ed clascuna delle stesse fasce orarie, il valore medio di prelievo oltre la potenza impegnata, si assume come potenza prelevata 11 valore medio dei tre prelievi consecutivi minuti primi di maggior carico di ogni estive, di determinare detto valore medio assumendo, dei tre prelievi istantanei più elevati in ciascun Ai fini dell'applicazione delle disposizioni di cui prelievi, nese moltiplicati per il coefficiente 0,90. effettuati nei predett1 tre In sostituzione dei di ciascun mese,

Nel caso in cui uno o più di uno dei prelievi di cui sopra risulti inferiore al valore della potenza impegnata nella fascia oraria interessata,ai fini della

determinazione del valore medio di cui sopra, si assume, in sostituzione di ciascuno dei valori inferiori, il valore della stessa potenza impegnata.

- 4. Per le forniture regolate dalle tariffe multiorarie i corrispetivi per i prelievi eccédenti di energia punta invernali e delle ore piene invernali ed le corrispetivi apposti in calce alle anegolati dal corrispetivi apposti in calce alle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe IVF e VIa, VIb, VIC, VIG, VIG, IVE e VIA, VIB, Se delle redalla fatturazione del mese corrispetivi a decorrere dalla fatturazione del mese di luglio 1983, sono distinti per i quantitativi di energia reattiva numericamente compresi fra il 50% el prelievi di energia attiva.
- 5. A decorrere dalla fatturazione relativa al mese di luglio 1983,la condizione di cui al secondo capoverso, lettera a), paragrafo B), capitolo I del provvedimento n. 36/1979 del 14 settembre 1979 è sostituita, ad ogni effetto, dalla seguente.

qualora il valore del fattore di potenza medio mensile del preliavo risulti, da appositam misura, inferiore a del preliavo il simili, da appositam misura, inferiore a ogni centesimo di valore del fattore di potenza medio compreso tra 0,8 e 0,9 e dell'11,50% per ogni centesimo di valore del fattore di potenza medio inferiore a 0,8 bette meggiorazioni non possono essere richieste per le utenze con potenza impegnata fino a richieste per le utenze con potenza impegnata fino a

TI OLIOTIT

CONTRIBUTI DI ALLACCIAMENTO

Con decorrenza dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale le disposizioni di cui al titolo II, paragrafi A) e B) del provvedimento n. 47/1981 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle se-

- A) Allacciamenti da eseguirsi con contributi forfetizzati.
- 1) Allacciamenti di utenze da servire in bassa tensione. Il contributo di allacciamento forfetizzato di cui al capitolo III, paragrafo A), punto 1, comma a) del provvedimento n. 1/1975 è fissato in L. 45.100 per kW.
- Allacciamenti di utenze da servire in media tensione. Per gli allacciamenti di cui al capitolo III, paragrato A), punto 2, primo capoverso del provvedimento n. 1/1975 il contributo viene calcolato come somma di una quota fissa di L.360.900 per allacciamento più L. 27.000 per wil potenza a disposizione; il importo complessivo non deve comunque superare quello che derivererebbe dall'applicazione del corrispettivo unitario di L. 45.100 per kw stabilito per gli allacciamenti in bassa tensione.
- Per gli aumenti di potenza di cui al capitolo III, paragrafo A), punto 2), secondo capoverso del provvedimento n. 1/1975, il contributo è di L.27.000 per ogni kw in più di potenza a disposizione.
- Riallacciamento di utenze stagionali e subentri.
- Il contributo di cui al capitolo III, paragrafo B), primo capoverso del provvedimento n. 1/1975 è fissato in L. 9.000
- Il diritto fisso di cui al capitolo III, paragrafo B), secondo capoverso del provvedimento n. 1/1975, è sta-lalito in :
- L. 3.000 per le utenze con potenza impegnata fino a kW 6;
- L. 6.100 per le utenze con potenza impegnata fino a $k_{\rm W}.10;$

L.12.300 per le utenze con potenza impegnata superiore a kW 10.

TITOLO IV

SOVRAPPREZZO TERMICO

Con la decorenza e con le modalità di cui al primo capovezso del capitolo XI, titolo I del presente provvedimento entrano in vigore per tutto il territorio nazionale le seguenti disposizioni per la disciplina del sovrapprezzo termino, a modifica del provvedimento n. 2,1982 del 29 luglio 1982;

- 1) Salvo quanto disposto dal successivo punto 2) del presente titolo le aliquote del sovrapprezzo termico di cui al punto 1) del provvedimento n. 29/1982 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle seguenti:
 - L.54,40 per forniture con consegna in tensione;
- L.50,40 per forniture con consegna in alta tensione fino a 50.000 volt;
- L.48,80 per forniture con consegna in alta tensione superiore a 50.000 volt.
- Alle sottoindicate forniture si applicano le seguenti aliquote di sovrapprezzo.
 Forniture per tutti gli usi agricoli, di consorzi

di bonifica e di miglioramento fondiario :

- L.44,75 per forniture con consegna in bassa tensione
- L.41,85 per forniture con consegna a tensione superiore

- b) Forniture utilizzate nei processi svolti dalle aziende di cui al provvedimento n. 7/1978 del 26 aprile 1978 e al provvedimento n. 16/1982 del 29 aprile 1982 :
- per i processi produttivi : L. 13,60
- per gli usi di illuminazione : L. 17,25
- c) Formiture utilizzate nei processi produttivi che presentano la caratteristiche di cui al provvedimento n. 25/1975, fermo restando quanto disposto dalla precedente lettera b):
- 12,20
- d) Forniture utilizzate nei processi produttivi che presentano la caratteristica di cui al provvedimento n. 60/1979:
- . 15,70

bassa

- e) Forniture utilizzate in opifici industriali, nei limiti della capacità produttiva degli stessi alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, quando le forniture stesse presentino, congluntamente, le seguenti caratteristiche:
- 1) che almeno il 50% dell'energia elettrica consumata, su base annua, nell'opificio sia implegata come riscaldamento negli usi Indispensabili al compimento di processi produttitui veri e propri;
- 2) che la potenza effettivamente prelevata nell'opificio risulti di almeno 10.000 kW e che questa potenza venga prelevata per almeno 1.000

- 3) che almeno il 50% dell'energia utilizzata, su base annua, nell'opificio sia prelevata nelle ore definite vuote dai provvedimenti n. 44/1990 ore dell'e agosto 1980 e n. 47/1981 del 22 dicembre 1981:
- L. 28,90 per forniture con consegna in alta tensione fino a 50.000 volt;
- L. 27,30 per formiture con consegna in alta tensione superiore a 50,000 volt.
- f) Forniture per usi domestici con potenza complessivamente impegnata non superiore a 3 kM effettuate nell'abitazione di residenza anagrafica dell'utente, limitatamente ai consumi non eccedenti il quantitativo di 150 kMh riferito a ciascum mese di consumo compreso tra due letture consecutive dei misuratori:
- L. 43,40

Ai consumi eccedenti il predetto quantitativo si applica l'aliquota di cui alla successiva lettera

- g) Forniture per usi domestici che non rientrano tra quelle indicate alla precedente lettera f) ;
- L. 54,40

Alle forniture di cui alle lettera a), b), c), d), f) del punto 2) del provvedimento n. 29/1982 si applicano le allquote generali di cui al punto 1) del presente

3. Per poter fruire dell'applicazione delle aliquote di sovrapprezzo di cui al precedente punto 2, lettera e), le utenze interessate devono inoltrare alla Cassa congangilio per il Settore Elettrico e per conoscenza alle imprese fornitrici, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, apposita domanda diohiarando sotto la preporta

responsabilità che nell'anno 1982 la fornitura è stata utilizzata con le modalità e le condizioni indicate al numeri 1 e 2 del precedente punto 2, lettera e). L'impresa fornitrice applicherà provvisoriamente e salvo conguaglio le aliquote di sovrapprezzo indicate al precedente punto 2, lettera e) con la decorrenza prevista al primo capoverso del capitolo XI, titolo I del presente provvedimento, sulla base della domanda presentata dagli utenti interessati.

Per le domande pervenute dopo il 31 gennaio 1983, le aliquote di cui sopra saranno applicate, sempre in via provvisoria e salvo conguaglio, a partire dalle bollette e fatture relative al primo periodo di fatturazione che termina dopo la data di ricevimento fealla domanda stessa.

Gli utenti di cui sopra soggetti agli obblighi di cui all'articolo 12 del Testo Unico di leggi per l'imposta all'articolo 12 del Testo Unico di leggi per l'imposta pur consumo di energia elettrica, approvato con D.M. 18 luglio 1924 e successive modifiche, dovramo presentare alla Gassa Conguaglio per Il Settoro pertrico e alle imprese fornitrici, entro il 30 aprile 1983, copia delle dichiarazioni di consumo, vistate dall'urif competente per territorio, relative all'amno 1982.

Entro 60 giorni dal termine di ciascun bimestre solare gli stessi utenti dovranno presentare alla Cassa Conguaggio e alle imprese fornitrici copia delle dichiarazioni di consumo successive. Entro lo stesso termine gli utenti interessati dovramo presentare alla Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico copia delle fatture per la fornitura di energia elettrica relative al bimestre considerato. Il Comitato di Gestione della Cassa Conguaglio, a seguito di istruttoria compiuta dagli uffici, decide in merito all'accoglimento delle domande pervenute e

dà comunicazione delle decisioni stesse al Comitato Interministeriale Prezzi, agli utenti interessati e alle imprese fornitrici, anche per le eventuali rettifiche della fatturazione ed il conseguente recupero delle somme dovute dall'utente.

TITOLO V

NORME TRANSITORIE E DISPOSIZIONE FINALE

Norme transitorie

determinazione della potenza prelevata come indicato al numero 3, titolo II del presente provvedimento non siano già direttamente desumibili dagli strumenti di le imprese fornitrici, nell'attesa di procedere all'adeguamento alla dispositivi tariffari in ciascun mese e in ciascuna determinazione della potenza da assoggettare al fascia oraria, applicando una riduzione del 2% al valore della potenza massima prelevata nei 15 minuti primi di maggior carico oppure, qualora applicabile, al 90% della potenza massima istantanea, sempre con procederanno gli elementi necessari misura installati presso le utenze, il minimo delle potenze impegnate. misura, ij 1 - Nel caso in cui gruppi

IVd, IVe, IVf e VIa, VIb, VIc, VId, VIe, VIf, gli utenti hanno la facoltà, entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella dei prezzi anche in corso di variante fornitrici sono tenute ad effettuare i conseguenti conguagli degli importi già fatturati, a partire dalla data di applicazione delle vuote invernali ed estive, di variante tariffaria tariffe di cui alle allegate tabelle IVa, IVb, regolate tipo d1 tariffe di cui al presente provvedimento. alla differenziazione forniture Gazzetta Ufficiale, di optare, un diverso Le imprese per le alle ore del tipo per 2 - In relazione utilizzazione contratto, tariffaria. relativi

Disposizione finale

Restano ferme, in quanto non modificate e non contrastantic on la norme deal presente provvedimento, tutte le disposizioni contenute nei provvedimenti precedentemente emanati per la disciplina dei prezzi e tariffe dell'energia eletrica, delle condizioni di fornitura e dei contributi di allacciamento.

Roma, addi 23 dicembre 1982

II Ministro Presidente delegato

PANDOLFI

Tabella I - a

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: 1º gennaio 1983

A) Forniture annuali

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3,570	3.280
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		
fino a 100 kW	38, 30	35, 30
oltre 100 fino a 500kW	37, 40	34, 45
oltre 500 kW	34, 80	32, 00

Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo ca poverso dei provvedimento n. 44/1980 è fissato in Lire 1.090

B) Forniture straordinarie

annne.

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 1,05 per watt giorno.

Tabella I - b

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: 1º marzo 1983

A) Forniture annuali

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3. 790	3,480
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		
fino a 100 kW	40,65	37, 40
oltre 100 fino a 500kW	39,65	36, 50
oltre 500 kW	36, 90	33, 95

Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo ca poverso del provvedimento n. 4f /1980 è fissato in Lire 1.160 annue.

B) Forniture straordinarie

La tarissa di cui al titolo I, capitolo I, paragraso B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 1,15 per watt giorno.

Tabella I - c

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: 1º maggio 1983

A) Forniture annuali

:	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4.010	3.690
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		
fino a 100 kW	43, 05	39, 65
oltre 100 fino a 500kW	42, 05	38, 70
oltre 500 kW	39, 10	35, 95

Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo ca poverso del provvedimento n. 44/1980 è fissato in Lire 1.230

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del Provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 1,20 per watt giorno.

Tabella I - d

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: 1º luglio 1983

A) Forniture annuali

;	Livello di tensione	tensione	
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4.240	3, 900	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:			•
fino a 100 kW	45, 55	41,95	
oltre 100 fino a 500kW	44, 45	40,90	
oltre 500 kW	41.35	38.00	

Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo ca poverso del provvedimento n. 44/1980 è fissato in Lire 1.300 annue.

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui ai titolo i, capitolo i, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 1,25 per watt giorno.

Tabella I - e

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: 1º settembre 1983

A) Forniture annuali

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4.480	4, 120
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		
fino a 100 kW	48, 10	44, 30
oltre 100 fino a 500kW	46,95	43, 20
oltre 500 kW	43, 70	40, 15

Il compenso di cui al capitolo i, paragrafo A), ultimo ca poverso del provvedimento n. 44/1980 è fissato in Lire I. 370 annue.

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 1,35 per watt giorno.

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Tabella I - f

Data di entrata in vigore: 1º novembre 1983

A) Forniture annuali

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4. 730	4.350
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		
fino a 100 kW	50, 75	46, 75
oltre 100 fino a 500kW	49, 55	45, 60
oltre 500 kW	46, 10	42, 35

Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo ca poverso del provvedimento n. 44/1980 è fissato in Lire 1.450

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1380 è fissata in L. 1,40 per watt glorno.

Tabella II-a

USI DOMESTICE 1° gennaio 1983 Data di entrata in vigore : forniture con potenza impegnata fino a 3 kW

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

	Potenza i	Potenza impegnata
Descrizione	fino a 1,5 kW	oltre 1, 5 fino a 3 kW
Quota fissa mensile lire Scaglioni mensili di	630	2.170
consumo L/kWh:		
- fino a 75 kWh	33, 60	35, 20
- ulteriori consumi fino a 150 kWh	39, 35	41,05
- ulteriori consumi fino a 225 kWh	62,30	62, 30
- ulteriori consumi oltre 225kWh	68, 25	68, 25

I limiti di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascun mese compreso tradue letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facoltà di applicare i prezzi previsti per il 20, il 30 e il 40 scaglione mensile di consumo rispettivamente al consu mi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascun mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo conguaglio da effettuarsi con le fatture o bol lette emesse a seguito della lettura dei misuratori; b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quelladi residenza anagrafica dell'utente:

Prezzo del kWh	68, 25
lire	68, 25
Quota fissa mensile lire	2. 520 5. 040
Potenza impegnata	fino a 1,5
kW	oltre 1,5 fino a 3

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW

Potenza impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
oltre 3 fino a 6 oltre 6 fino a 10	10,080	68, 25 68, 25

di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di L.6825 per kWh. La quota fissa mensile viene aumentata di L.8.400 per ogni 5 kW o frazione

ta di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla daquali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 7.560 anzichè quella di L. 10.080

Tabella II-b

USI DOMESTICE Data di entrata in vigore: 1º marzo 1983 forniture con potenza impegnata fino a 3 kW

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente;

	Potenza i	Potenza impegnata
Descrizione	fino a 1, 5 kW	oltre 1, 5 fino a 3 kW
Quota fissa mensile lire Scaglioni mensili di	650	2, 310
consumo L/kWh:		
- fino a 75 kWh	34, 85	38, 15
- ulteriori consumi fino a 150 kWh	39, 50	43, 00
- ulteriori consumi fino a 225 kWh	67, 40	67, 40
- ulteriori consumi oltre 225 kWn	72, 35	72, 35

I limiti di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascun mese compreso tradue letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facoltà di applicare I prezzi previsti per il 2º, il 3º e il 4º scaglione mensile di consumo rispettivamente ai consu mi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascun mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo conguaglio da effettuarsi con le fatture o bo<u>l</u> ette emesse a seguito della lettura dei misuratori; b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
fino a 1, 5	2.685	72, 35
oltre 1, 5 fino a 3	5.370	72, 35

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW

Potenza impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
ltre 3 fino a 6 ltre 6 fino a 10	10.740	72, 35 72, 35

oltre oltre

di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di L. 72,35 per kWh. La quota fissa mensile viene aumentata di L.8.950 per ogni 5 kW o frazione

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L.8.055 anzichė quella di L. 10. 740

Tabella II-c

USI DOMESTICE

Data di entrata in vigore: 1º maggio 1983

forniture con potenza impegnata fino a 3 kW

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

		Potenza i	Potenza impegnata
Descrizione		fino a 1,5 kW	oltre 1, 5 fino a 3 kW
	lire	099	2, 470
consumo L/kWh:	Wh:		
- fino a 75 kWh		36, 15	41, 20
- ulteriori consumi fino a 150 kWh	150 kWh	39, 65	44, 95
- ulteriori consumi fino a 225 kWh	225 kWh	72, 70	72, 70
- ulteriori consumi oltre 225 kWh	225 kWh	76, 55	76, 55

I limiti di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascun mese compreso tradue letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bolletper il 20, il 30 e il 40 scaglione mensile di consumo rispettivamente ai consu te di acconto le imprese fornitrici hanno facoltà di applicare i prezzi previsti mi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascun mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo conguaglio da effettuarsi con le fatture o bol lette emesse a seguito della lettura dei misuratori;

b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
fino a 1, 5	2, 865	76, 55
oltre 1.5 fino a 3	5. 730	76.55

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW

Prezzo del kWh	76, 55
lire	76, 55
Quota fissa mensile lire	11. 460
Potenza impegnata	oltre 3 fino a 6
kW	oltre 6 fino a 10

di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di L.7655 per kWh. Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4,5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 8.595 anzichè quella di L. 11.460. La quota fissa mensile viene aumentata di L.9.550 per ogni 5 kW o frazione

Tabella II-d

USI DOMESTICI

Data di entrata in vigore : 1º luglio 1983

forniture con potenza impegnata fino a 3 kW

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

- ulteriori consumi fino a 150 kWh
- ulteriori consumi fino a 225 kWh
- ulteriori consumi oltre 225 kWh

I limiti di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascun mese compreso tradue letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facoltà di applicare i prezzi previsti per il 2º, il 3º e il 4º scaglione mensile di consumo rispettivamente ai consu mi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascun mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo conguaglio da effettuarsi con le fatture o bo<u>l</u> lette emesse a seguito della lettura dei misuratori;

b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Prezzo del kWh	80,90
lire	80,90
Quota fissa mensile lire	3, 045 6, 090
Potenza impegnata	fino a 1, 5
kW	oltre 1, 5 fino a 3

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW

Potenza impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
oltre 3 fino a 6	12. 180	80, 90
oltre 6 fino a 10	20. 300	80, 90

di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di L.80,90 per kWh. La quota fissa mensile viene aumentata di L.10.150 per ogni 5 kW o frazione

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quall non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L.9 135 anziche quella di L. 12 180

Tabella II-e

USI DOMESTICI

Data di entrata in vigore: 1° settembre 1983

forniture con potenza impegnata fino a 3 kW

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

	Potenza i	Potenza impegnata
Descrizione	fino a 1,5 kW	oltre 1, 5 fino a 3 kW
Quota fissa mensile lire Scaglioni mensili di consumo L/kWh: - fino a 75 kWh	690 38, 75 39, 95	2.810 47,70 49,00
- ulteriori consumi fino a 225 kWh - ulteriori consumi oltre 225 kWh	84, 05 85, 45	84, 05 85, 45

I limiti di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascun mese compreso tradue letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facoltà di applicare i prezzi previsti per il 20, il 30 e il 40 scaglione mensile di consumo rispettivamente ai consu mi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascun mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo conguaglio da effettuarsi con le fatture o bol lette emesse a seguito della lettura dei misuratori;

b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quelladi residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
fino a 1, 5	3. 240	85, 45
oltre 1, 5 fino a 3	6. 480	85, 45

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW

Prezzo del kWii	85, 45
lire	85, 45
Quota fissa mensile lire	12.960
Potenza impegnata	oltre 3 fino a 6
kW	oltre 6 fino a 10

di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di L.85,45 per kWh. Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4,5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quall non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 9.720 anzichè quella di L. 12.960. La quota fissa mensile viene aumentata di L. 10.800 per ogni 5 kW o frazione

Tabella II-f

Data di entrata in vigore: 1º novembre 1983 DOMESTICE

nsı

1) forniture con potenza impegnata fino a 3 kW

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente

	Potenza i	Potenza impegnata
Descrizione	fino a 1, 5 kW	oltre 1,5 fino a 3 kW
Quota fissa mensile lire Scaglioni mensili di	100	3. 000
consumo L/kWh:		
- fino a 75 kWh	40, 10	51.10
- ulteriori consumi fino a 150 kWh	40, 10	51, 10
 ulteriori consumi fino a 225 kWh 	90, 10	90, 10
 ulteriori consumi oltre 225kWh 	90, 10	90, 10

I limiti di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascun mese compreso tradue letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facoltà di applicare i prezzi previsti per il 20, il 30 e il 40 scaglione mensile di consumo rispettivamente ai consu mi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascun mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo conguaglio da effettuarsi con le fatture o bol iette emesse a seguito della lettura dei misuratori;

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Prezzo del kWh	90, 10
lire	90, 10
Quota fissa mensile lire	3.450 6.900
Potenza impegnata	fino a 1, 5
kW	oltre 1, 5 fino a 3

forniture con potenza impegnata oltre 3 kW

Potenza impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
oltre 3 fino a 6 oltre 6 fino a 10	13.800	90, 10 90, 10

5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di L.90,10 per kWh. Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le La quota fissa mensile viene aumentata di L.11.500 per ogni 5 kW o frazione quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 10.350 anzichè quella di L. 13.800. Ŧ

Tabella III - a

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE

ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Data di entrata in vigore : 1º gennaio 1983

	Corrispet-	Dance	December of the burk
Tipo di tariffa	tivo mensi le di poten	ã	oltre 100
	lire	lire	lire
 Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW; 	1,920	84, 35	
 Tariffe per utilizzazione ridotta per poten- ze impegnate fino a 30 kW; 	2.820	69, 50	
3) Tariffe per utilizzazione normale:	4.080	26, 00	43, 75
 Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW; 	6. 080		38, 00
5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	5. 140	42,65	42, 65
6) Tariffe per forniture di integrazione per al ta utilizzazione:	7.660	35, 90	35, 90
Tariffe per forniture limitate alle ore not- turne con potenza impegnata superiore a 100 kW :	1. 020		33, 65

8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni: 1.640 1.090 fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Tabella III - b

Data di entrata in vigore : 1º marzo 1983

	Corrispet- tivo mensi	Prezzo del kWh	del kWh
Tipo di tariffa	le di poten za per kW	fino a 100 kW	oltre 100 kW
	lire	lire	lire
1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW:	2. 010	88, 35	
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per poten- ze impegnate fino a 30 kW:	2.950	72, 80	
3) Tariffe per utilizzazione normale:	4. 270	58, 65	45, 85
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	6.370		39, 80
5) Tariffe per forniture di integrazione per u tilizzazione normale:	5.380	44, 70	44, 70
6) Tariffe per forniture di integrazione per al ta utilizzazione:	8. 020	37,60	37, 60
7) Tariffe per forniture limitate alle ore not- turne con potenza impegnata superiore a 100 kW	1.060		35, 25

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni: 8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica

fino a 12 ore al giorno 1.140 oltre 12 ore al giorno 1.710

Tabella III - c

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE
ABITAZIONI EFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Data di entrata in vigore: 1º maggio 1983

	Corrispet- tivo mensi	Prezzo	Prezzo del kWh
Tipo di tariffa	le di poten za per kw	fino a 100 kW	oltre 100 kW
	lire	lire	lire
1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW:	2, 100	92, 50	
 Tariffe per utilizzazione ridotta per poten- ze impegnate fino a 30 kW; 	3.090	76, 20	
3) Tariffe per utilizzazione normale:	4. 470	61, 40	47,95
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	6.660		41.65
5) Tariffe per forniture di integrazione per u tilizzazione normale:	5. 630	46, 75	46.75
6) Tariffe per forniture di integrazione per al	8.400	39, 35	39, 35
7) Tariffe per forniture limitate alle ore not- turne con potenza impegnata superiore a 100 kW:	1.110		36, 90

8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni;
fino a 12 ore al giorno 1. 190
oltre 12 ore al giorno 1. 790

Tabella III - d

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Data di entrata in vigore : 1º luglio 1983

i	Corrispet- tivo mensi		Prezzo del kWh
Tipo di tariffa	le di poten za per kW	fino a 100 kW	oltre 100 kW
	lire	lire	lire
 Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW; 	2, 200	96, 75	
 Tariffe per utilizzazione ridotta per poten- ze impegnate fino a 30 kW; 	3, 230	79. 70	,
3) Tariffe per utilizzazione normale:	4.680	64, 25	50, 20
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	6.970		43,55.
5) Tariffe per forniture di integrazione per u tilizzazione normale:	5.890	48,90	48,90
6) Tariffe per forniture di integrazione per al ta utilizzazione:	8. 790	41, 15	41, 15
7) Tariffe per forniture limitate alle ore not- turne con potenza impegnata superiore a 100 kW :	1.170		38, 60
	•	•	

 Pariffe per forniture straordinarie di energia elettrica: Corriopettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

fino a 12 ore al giorno 1, 250 oltre 12 ore al giorno 1, 870

Tabella III - e

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Data di entrata in vigore 1º settembre 1983

	Corrispet-		Prezzo del kWh
Tipo di tariffa	le di poten za per kw	fino a 100 kW	oltre 100 kW
	lire	lire	lire
 Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW: 	2. 300	101, 15	
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per poten- ze impegnate fino a 30 kW:	3, 380	83, 30	
3) Tariffe per utilizzazione normale:	4.890	67, 15	52, 45
 Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW; 	7. 290		45, 55
5) Tariffe per forniture di integrazione per u tilizzazione normale:	6. 160	51, 15	51, 15
6) Tariffe per forniture di integrazione per al ta utilizzazione:	9.190	43, 05	43, 05
7) Tariffe per forniture limitate alle ore not-turne con potenza impegnata superiore a 100 kW :	1. 220		40,35

S) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica.
 Corrispettivo giornaliero per kW (Itre) per utilizzazioni: fino a 12 ore al giorno 1.310
 oltre 12 ore al giorno 1.960

Tabella III - f

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Data di entrata in vigore 1º novembre 1983

	Corrispet- tivo mensi	Prezzo	Prezzo del kWh
Tipo di tariffa		fino a 100 kW	oltre 100 kW
	lire	lire	lire
1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW:	2, 400	105, 70	
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per poten- ze impegnate fino a 30 kW:	3, 530	87, 05	,
3) Tariffe per utilizzazione normale:	5. 110	70, 20	54, 80 ·
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	7.610		47, 60
5) Tariffe per forniture di integrazione per u tilizzazione normale:	6. 430	53, 45	53, 45
6) Tariffe per forniture di integrazione per al ta utilizzazione:	9. 600	44,95	44, 95
7) Tariffe per forniture limitate alle ore not- turne con potenza impegnata superiore a 100 kW	1. 270		42, 15
	and the same of the		

 Pariffe per forniture straordinarie di energia elettrica: Corriopettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

fino a 12 ore al giorno 1.370 oltre 12 ore al giorno 2.050

Tabella IV - a

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE
IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 kV

Data di entrata in vigore: 1° gennaio 1983

Г			TARIFF	A PER		A PER		A PER		FA PER
	FASCE ORARIE		BASSA UTIL	IZZAZIONE	MEDIA UTIL		ALTA UTI		ALTISSIMA U	
N	. Definizione	POTENZE IMPEGNATE	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annut di potenza (lire per kw)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (tire per kii)
Г		1º scaplione fine a 10,000 kW		29.400		58, 560		82.320		121,200
1 	Ore di punta inver nali	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	122,40	21.600.	80,60	50, 520	67,10	74.280	54,10	113.280
		3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW		16.800		39.480		63.240		102.000
2	Ore plene inve <u>r</u> nali	maggiore potenza lmpegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 1		14.640	56,70	35,040	44,30	51.600	30, 15	79.680
3	Ore plene estive	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n _e 2		6.480	26,45	16,440	20,45	24.600	13,05	39, 360
,	Ore vuote invernali	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 3		2.520	8,70	3,120	7, 25	5,640	6,60	7.440
5	Ore vuote estive	eagglore potenza lepegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 4		1.200	8,70	1,320	7, 25	2.400	6,60	3.240

prezzo dell'energia reattiva: 12,20 lire per kvarh

Tabella IV - b

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE

IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 kV

Data di entrata in vigore: 1° marzo 1983

			TARIFF	A PER	TARIFF	A PER	TARIF	A PER	TARIF	
	FASCE ORARIE	0075435 140504175	BASSA UTIL		MEDIA UTII		ALTA UTI		ALTISSIMA U	TILIZZAZIONE
h,	Definizione	POTENZE IMPEGNATE	Prezzi del l'energiã (lire per k¥h)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annur di potenza (lire per kW)	Prezzi del l¹energiā (lire per k⊌h)	Corrispettivi annul di porenza (lire per kW)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)
		1° scaglione fino a 10,000 kW		30,480		60, 600		85, 200		125.400
1	Ore di punta inve <u>r</u> nali	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	126,70	22,440	83,40	52,200	69,50	76.920	56, 05	117.240
		3° scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW		17.400		40,920		65, 520		105.600
2	Cer sea Sove <u>r</u> main	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 1		15.240	58,70	36,240	45, 85	53.400	31,20	82.440
3	Ore plene estive	azggiore potenza lapegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 2		6,720	27, 40	17.040	21,20	25,440	13,50	40.800
٠	Ore vuote invernali	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n _e 3		2,520	9,00	3,240	7,50	5, 760	6,80	7, 680
5	Ore vuote estiva	maggiore potenza lupegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. +		1,320	9,00	1,440	7, 50	2.400	6,80	3,360

Tabella IV - c

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE

IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 kV

Data di entrata in vigore: 1° maggio 1983

			TARIFF			A PER	TARIF	A PER	TARIF	A PER
	FASCE ORARIE	POTENZE IMPEGNATE	BASSA UTIL		MEDIA UTI		ALTA UTI	LIZZAZIONE	ALTISSIMA U	ILIZZAZIONE
ĸ,	Definizione	POTENZE INFEDRATE	Prezzi del 1º energiā (lire per kWh)	Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi amnut of potenza (lire per kW)	Prezzi de) l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)
		1º scaglione fino a 10,000 kW		31,560		62.760		88.080		129.840
1	Ore di punta inve <u>r</u> nall	2° scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	131,10	23.160	86,30	54.000	71,90	79.560	57,95	121.320
		3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW		18, 000		42,360		67.800		109.320
2	Ore piene inver nali	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 1	108,70	15.720	60,75	37,560	47,45	55, 200	32, 30	85, 320
3	Ore piene estive	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascla oraria n. 2	52, 35	6, 960	28, 35	17.520	21,90	26.400	14,00 ·	42,240
٠	Ore vuote invernali	maggiore potenza tmpegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 3	10,60	2.640	9,30	3, 360	7, 75	6.000	7, 05	8, 040
5	Ore vuote estive	maggiore potenza impegna ta rispetto alla fascia oraria n. 4	10,60	1,320	9,30	1.440	7, 75	2, 520	7,05	3,480

prezzo dell'energia reattiva: 13,10 lire per kvarh

Tabella IV - d

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE

IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 kV

Data di entrata in vigore: 1° luglio 1983

			TARIFF	A PER		A PER		A PER		FA PER
Į	FASCE ORARFE		BASSA UTIL		MEDIA UTIL			LIZZAZIONE		TILIZZAZIONE
*	. Definizione	POTENZE IMPEGNATE	Prezzi del l'energiã (lire per kWh)	Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Prezzi del l'energiã (lire per k¥h)	Corrispettivi annut di potenza (lire per kW)	Prezzi del l'energià (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)	Prezzi del 1º energia (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)
		1º scaglione fino a 10,000 kW		32.640	,	64.800		91,200		134.280
1	Ore di punta inve <u>r</u> nali	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	135,55	24.000	89, 25	55,920	74,35	82,320	59,95	125.400
		3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW		18,600		43,800		70,080		113.040
2	Ore piene inve <u>r</u> nali	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 1	112,45	16, 200	62,80	38,880	49,05	57, 120	33,40	88.200
3	Ore piene estive	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 2	54,15	7, 200	29, 30	18, 120	22,65	27, 240	14,45	43.680
٠	Ore vuote invernali	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 3	10,95	2,760	9,65	3.480	8, 05	6,240	7,30	8.280
5	Ore vuote estive	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 4	10,95	1,320	9, 65	1.560	8,05	2.640	7,30	3.600

		compresa tra 50% e 75% dell'energia attiva	oltre 75% dell'energia attiva
prezzo dell'energia reattiva	(lire per kvarh)	16,05	18,35

Tabella IV - •

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE

IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 kV

Data di entrata in vigore: 1° settembre 1983

_			TARIFF	A PER	TARIFF	A PER		A PER		A PER
l	FASCE ORARIE		BASSA UTIL	IZZAZIONE	MEDIA UTIL	1ZZAZIONE		LIZZAZIONE	ALTISSIMA UT	
N.	Definizione	POTENZE IMPEGNATE	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annut di potenza (lire per kW)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kw)	Prezzi del l'energia (lire per kWh)	Corrispettivi annul di potenza (lire per LW)
		1º scaglione fino a 10,000 kW	(Tipe par K-II)	33, 720	,,,,,	67, 080		94.200		138.720
1	Ore di punta inve <u>r</u> nali	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	140,10	24. 720	92,25	57, 720	76,85	85.080	61,95	129.600
		3° scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW		19.200		45,240		72,480		116.880
2	Ore piene inve <u>r</u> nali	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto mlla fascia oraria n. 1		16,800	64,95	40.080	50, 70	59.040	34,50	91,200
3	Ore piene estive	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 2		7,440	30, 30	18,840	23,40	28.200	14,95	45.120
٠.	Ore vuote invernali	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 3		2,880	9,95	3,600	8,30	6.360	7,55	8,520
5	Ore vuote estive	maggiore potenza Impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 4		1.440	9,95	1,560	8,30	2.760	7,55	3.720

	compresa tra 50% e 75% dell'energia attiva	oltre 75 % dell'energia attiva
prezzo dell'energla reattiva (lire per kvarh)	16,60	18,95

TINIT'S NEW

Tabella IV - ! FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 kV Data di entrata in vigore: 1° novembre 1983

Г			TARIFF	A PER	TARIFF	A PER	TARIF	FA PER		FA PER
	FASCE ORARIE	POTENZE IMPEGNATE	ITU AZZAB	IZZAZIONE	MEDIA UTIL	1ZZAZIONE		LIZZAZIONE	ALTISSIMA U	
H.	Definizione	PUTENZE IMPEGNATE	Prezzi del l'energiã (lire per k₩h)	Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Prezzi del l¹ energiā (lire per k¥h)	Corrispetityi ahnui di potenza (iiro per ku)	Prezzi del 1º energia (lire per k¥t.)	Corrispettivi annul di potenza (lire per k¥)	Prezzi del l¹ energiā (lire per k∀h)	Corrispettivi annul di potenza (lire per kV)
		1º scaglione fino a 10,000 kW		34,800		69.240		97.320		143.400
1	Ore di punta inve <u>r</u> nali	2° scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	144,75	25, 560	95, 35	59,640	79,40	87,960	64,00	133.920
		3° scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kV	,	19,800		46,800		74.880		120.720
2	Ore piene inve <u>r</u> nali	maggiore potenza Impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n . 1	120,10	17,400	67,10	41,520	52,40	60.960	35, 65	94.200
3	Ore piene estive	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n . 2		7.680	31,30	19,440	24,20	29, 160	15,45	46.560
	Ore vuote invernali	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n. 3	11,70	3,000	10,30	3, 720	8,60	6,600	7,80	8.880
5	Ore vuote estive	maggiore potenza impegn <u>a</u> ta rispetto alla fascia oraria n . 4		1.440	10,30	1,560	8,60	2.760	7,80	3.840

	compresa tra 50% e 75% dell'energia attiva	oltre 75≴ dell'energia attiva
prezzo dell'energia reattiva (lire per kvarh)	17,15	19,60

40,60 37,80 35,35 31,00 27,70 24,65 23,95

34, 10 31, 40 28, 90 24, 60 21, 40 18, 25 17, 60

32,05 30,70 29,05 26,85 23,80 20,25

36,10 34,50 32,35 29,30 25,10 21,60

40, 25 34, 85 36, 80 26, 65 26, 85

30, 30

Prezzo del 1 ž

Tabella V - a

Tabella V - b

Tabella V - a				Tabella V - 0				
FORNITURE DI ENERGIA ELET' DALLE ABITAZIONI EFR' Data di entrala in vigore: 1° gennato 1983	FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOCH DIVERSI DALLE ABIRAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE entual in vigore: 1. gennato 1983	LUOGHI DIVI TENSIONE	ERSI	FORNITURE DI ENERGIA ELET DALLE ABITAZIONI EFF Data di entrata in vigore: 1º marzo 1983	FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGH DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE entata in vigore: 1' marzo 1383	CALI E LI I MEDIA T	DOGHI DIVE ENSIONE	RSI
Tariffe per:	Potenze impegnate (kW)	Corrispettivo mensile di potenza (L. per NW)	Prezzo del KWh (lire)	Tariffe per:	Potenze impegnate (kW)		Corrispettivo mensile di potenza (L. per kW)	Prezzo kWh (lire)
.1) Bassa utilizzazione	fino a 20 kW	1.760	77, 60	1) Bassa utilizzazione	fino a 20 kW		1.820	80,
2) Utilizzazione ridotta	fino a 30 kW	2,590	63,95	2) Utilizzazione ridotta	fino a 30 kW		2.680	66,
3) Utilizzazione normale	fino a 100 kW oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW	3.760	51,00 40,30 38,90 36,60 33,65	3) Utilizzazione normale		*** ***	3.890	52, 41, 40, 34,
	oltre 10000 fino a 25000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW oltre 40000 kW		29, 70 25, 75 25, 45		oltre 10000 fino a 25000 kW	0 kW		8, 8, 8;
4) Alta utilizzazione	oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW oltre 5000 fino a 25000 kW oltre 5000 fino a 40000 kW	5.580	34, 90 33, 35 31, 25 28, 30 24, 25 20, 85	4) Alta utilizzazione	oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 10000 kW oltre 1000 fino a 25000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW oltre 40000 kW	w kw okw	5.770	36, 32, 23, 21, 21,
5) Forniure di integrazio ne per utilizzazione normale	fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW oltre 40000 kW	.4	39, 25 36, 55 34, 15 30, 00 26, 75 23, 80	5) Forniture di integrazio ne per utilizzazione normale	210 fine a 500 kW oltre 500 fune a 1000 kW oltre 1000 fine a 1000 kW oltre 1000 fine a 25000 kW oltre 25000 fine a 25000 kW oltre 25000 fine a 40000 kW oltre 40000 kW	cw cw kw o kw	006:	24, 24, 24, 23,
6) Forniture di integrazione per alta utilizzazione	fine a 500 kW oltre 500 fine a 1000 kW oltre 1000 fine a 3000 kW oltre 1000 fine a 10000 kW oltre 20000 fine a 25000 kW oltre 25000 fine a 40000 kW	7	33, 00 30, 35 27, 90 23, 75 20, 65 17, 65	6) Forniture di integrazi <u>o</u> ne per alta utilizzazio- ne	(210) (110 a 500 kW cito- cite- 500 kW cito- 1000 film a 3000 kW citre 3000 film a 25000 kW citre 25000 film a 25000 kW citre 25000 film a 25000 kW citre 40000 kW citre 40000 kW citre 40000 kW citre 40000 kW	w cw o kw	7.290	34, 28, 24, 21, 18,
7) Forniture limitate alle ore notturne	oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW oltre 20000 fino a 25000 kW oltre 25000 kW oltre 40000 kW	Q	30, 95 29, 65 25, 95 23, 00 19, 55	7) Forniture limitate alle ore notturne	lle oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 10000 kW oltre 1000 fino a 10000 kW oltre 1000 fino a 25000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW oltre 40000 kW	w kw 0.kw	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	32, 29, 28, 23, 19,
Fornture straordinarie d'energia elettrica: Corrispettivo giornaliero per kW (lire) primi dino al 20 orea igo oltre 12 orea igo oltre 12 orea al gi	idure straordinarie d'energia elettrica: Corrispettivo giornaliero per kW (itre) per utilizzazioni: fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno		1.000	8) Forniture straordi Corrispettivo g	 Forniture straordinarie di energia elettrica: Corrispettivo giornaliero per tW (lire) per utilizzazioni: fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno 	ilizzazioni	1, 040	

* FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE Tabella V - c

					Н
Potenze impegnate (kW)	Corrispettive mensile di potenza (L. per kV)	Prezzo del kWh (11re)		Tariffe per:	
fino a 20 kW	1.880	83, 05		1) Bassa utilizzazione	
fino a 30 kW	2, 770	68,40		2) Utilizzazione ridotta	_
fino a 100 kW	4.020	54, 55		3) Utilizzazione normale	_
oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 10000 fino a 10000 kW oltre 10000 fino a 25000 kW oltre 55000 fino a 40000 kW		43,10 41,60 39,15 36,00 31,80 27,55			
oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW oltre 10000 fino a 25000 kW oltre 5000 fino a 40000 kW	5.970	37, 35 35, 70 33, 45 30, 30 25, 95 22, 35		4) Alta utilizzazione	
fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 500 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW oltre 10000 fino a 25000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW oltre 40000 kW	5.060	42,00 39,10 36,55 32,10 28,65 25,50		5) Forniture di integrazio ne per utilizzazione normale	
fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 1000 fino a 10000 kW oltre 2000 fino a 55000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW	7.540	35, 30 32, 45 29, 85 25, 45 18, 90 18, 25		6) Forniture di integrazi <u>o</u> ne per alta utilizzazio- ne	
oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW oltre 25000 fino a 40000 kW	1.010	33, 15 31, 75 30, 05 27, 75 24, 60 20, 95 20, 95		7) Forniture limitate alle ore notturne	
i energia elettrica: ero per kW (lire) per utilizzazio fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno		00		8) Forniture straordinarie Corrispettivo giorna	ਚ ≊
	(a) Bassa utilizzazione fino a 20 kW oltre 20 Utilizzazione ridotta fino a 30 kW oltre 1000 fino a 1000 kW oltre 2000 km o 1000 kW oltre 10000 fino a 2000 kW oltre 10000 fino a 2000 kW oltre 1000 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 1000 kW oltre 2000 fino a 1000 kW oltre 2000 fino a 2000 kW oltre 2000 fino a 1000 kW oltre 2000 fino a 2000 kW oltre 2000 fino a 1000 kW oltre 2000 fino a 2000 kW oltre 2000 fino a 2000 kW oltre 2000 fino a 2000 kW oltre 2000 fino a 1000 kW oltre 2000 fino a 2000 kW oltre 2000 fino	1. 880 0. kW 0.000 kW	1. 880 00 kW 1000 kW 4.020 000 kW 4.020 000 kW 4.020 000 kW 4.000 kW 4.000 kW 6. 9. 970 000 kW 4.000 kW 7. 540 000 kW 7. 600 000 kW 7.	1. 880 00 kW 1000 kW 4.020 000 kW 4.020 000 kW 4.020 000 kW 4.000 kW 4.000 kW 6. 9. 970 000 kW 4.000 kW 7. 540 000 kW 7. 600 000 kW 7.	('pew W) ('p

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUCCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFETTUATE IN MEDIA TENSIONE I efettain vigore: 1 lugito 1983 Tabella V - d

Tariffe per:	Potenze impegnate (kW)	Corrispettivo mensile di potenza	Prezzo del KWh
		(L. per kV)	(1110)
.1) Bassa utilizzazione	fino a 20 kW	1.950	85,85
2) Utilizzazione ridotta	fino a 30 kW	2.860	70, 75
3) Utilizzazione normale	fino a 100 kW	4.160	56,40
	oltre 100 fino a 500 kW		44,55
	oltre 500 fino a 1000 kW		43,00
	oltre 1000 fino a 3000 kW		40,50
	oltre 3000 fino a 10000 kW		37, 25
	oltre 10000 fino a 25000 kW		32,85
	oltre 25000 fino a 40000 kW		28,45
	oltre 40000 kW		28, 20
4) Alta utilizzazione	oltre 100 fino a 500 kW	6, 170	38, 60
	oltre 500 fino a 1000 kW		36,90
	oltre 1000 fino a 3000 kW	•	34,80
	oltre 3000 fino a 10000 kW		31, 35
	oltre 10000 fino a 25000 kW		26,80
	oltre 25000 fino a 40000 kW	•	23, 10
	oltre 40000 kW		22,85
5) Forniture di integrazio	fino a 500 kW	5 230	43.40
ne ner utilizzazione	oltre 500 fino a 1000 kW		40.45
normale	oltre 1000 fino a 3000 kW		37,80
	oltre 3000 fino a 10000 kW		33,15
			29.60
	oltre 25000 fino a 40000 kW		26,35
	oltre 40000 kW		25, 60
Cincinnation of the Control of the C	MA 005 0 025	7 200	36 50
o' rounting on milegration (o	-11.0 a 300 km	:	9 5
ne per alta utilizzazio-	oltre 500 tino a 1000 kW		33, 33
n e	orte 1000 iiio a 3000 mi	•	000
	offre 3000 fine a 10000 kw		26, 30
	10000 fino	: '	22,85
	oltre 25000 fino a 40000 kW		19, 55
	oltre 40000 kW		18,85
7) Forniture limitate alle	oltre 100 fino a 500 kW	1.040	34,25
ore notherne	oltre 500 fino a 1000 kW	•	32,80
	oltre 1000 fino a 3000 kW	•	31,05
	oltre 3000 fino a 10000 kW		28, 70
			25.40
	oltre 25000 fine a 40000 kW		21,65
	oltre 40000 kW		21, 30
8) Forniture straordinarie di energia elettrica: Corrienettivo giornaliero ner kW (lire) p	niture straordinarie di energia elettrica: Corrignettivo giornaliero ner kW (lire) per utilizzazioni:	oni:	
The state of the s	fine a 12 ore al giorno		1.110
	oltre 12 ore al giorno	-	1.650

1, 190. 1, 760

Tabella V - e

•	FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI	DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE	Data di entratain vigore: 1° settembre 1983'
---	---	---	--

Prezzo del KWh 91,60 75, 50

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE

Tabella V - f

<u>=</u>

60, 20 47, 55 45, 90 43, 20 39, 75 35, 10 30, 40

Data di entrata in vigore: 1° settembre 1983	ettembre 1983'			-	Data di entrata in vigore: 1° novembre 1983	ovembre 1983	
Tariffe per:	Potenze impegnate (kW)	Corrispettive mensile di potenza (L. per kW)	Prezzo del kWh (lire)		Tariffe per:	Potenze impegnate (kW)	Corrispettivo mensile di potenza (L. per kB)
1) Bass utilizzazione	fino a 20 kW	2.010	88, 70	<u> </u>	1) Bassa utilizzazione	fino a 20 kW	2, 080
2) Utilizzazione ridotta	fino a 30 kW	2.960	73, 10		2) Utilizzazione ridotta	fino a 30 kW	3.060
3) Utilizzazione normale	fino a 100 kW	4.300	58.30		3) Utilizzazione normale	fino a 100 kW	4.440
	oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW		46,05	<u></u>		oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW	
	oltre 1000 fino a 3000 kW		41,85			oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW	
	oltre 10000 fino a 25000 kW		33,95			oltre 10000 fino a 25000 kW	
	oltre 40000 kW		29, 10	1		oltre 40000 kW	
4) Alta utilizzazione	oltre 100 fino a 500 kW	6.380	39,90		4) Alta utilizzazione	oltre 100 fino a 500 kW	6.590
	oltre 1000 fino a 3000 kW	•	35, 75			oltre 1000 fino a 3000 kW	
	oltre 3000 fino a 10000 kW		32,35			oltre 3000 fino a 10000 kW	
	oltre 25000 fine a 25000 kW	•	23.85			ottre 10000 fino a 25000 kW	
	oltre 40000 kW		23, 60			oltre 40000 kW	
5) Forniture di integrazio	fino a 500 kW	5.410	44,85		5) Forniture di integrazio	fino a 500 kW	5. 590
ne per utilizzazione	oltre 500 fino a 1000 kW		41,80	_	ne per utilizzazione	oltre 500 fino a 1000 kW	
	oltre 3000 fino a 10000 kW		34, 25		TO THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	oltre 3000 fino a 10000 kW	
	oltre 10000 fino a 25000 kW		30,60			oltre 10000 fino a 25000 kW	
	oltre 40000 kW	•	26,45			offre 20000 fino a 40000 kW	
6) Forniture di integrazio	fino a 500 kW	8.050	37, 70) Forniture di integrazio	fino a 500 kW	8.310
ne per alta utilizzazio-	oltre 500 fino a 1000 kW		34, 70		ne per alta utilizzazio-	oltre 500 fino a 1000 kW	
9	oltre 1000 mo a 3000 kW	•	31,90		De	oltre 1000 fino a 3000 kW	
	oltre 10000 fino a 25000 kW	•	23,60	-		oltre 10000 fino a 25000 kW	
	oltre 25000 fino a 40000 kW		20, 20			oltre 25000 fino a 40000 kW	
ollo atotimit annihmora (c.	Olive too gar a see out		2, 5,			olite tood and	-
ore notturne	oltre 100 tino a 300 kW	1.080	33,40		f) Formure limitate alle	offre 100 fine a 500 kW	1.110
	oltre 1000 fino a 3000 kW		32, 05			oltre 1000 fino a 3000 kW	
	oltre 3000 fino a 10000 kW		29,65			oltre 3000 fino a 10000 kW	
	Oltre 10000 fino a 25000.kW		26,25			oltre 10000 fino a 25000.kW	: t
	oltre 40000 kW		22,00			oltre 40000 kW	
8) Forniture straordinarie di energia elettrica:	li energia elettrica:	_			8) Forniture straordinarie di energia elettrica:	energia elettrica:	- ·
Corrispettivo giornali	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:		-		Corrispettivo giornali	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	
	ino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	-	1, 150			fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	1. 190
	,		-	_		0	

Tabella VI - &

FORMTURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI Effettuate a tensione supratore a so ny

utilizzazione
bassa
per
Tariffa
3
1983
1 gennato
in vigore:
entrata

Data	Data di entrata in vigore:		1 gennato 1983	9	1) Tariffa per bassa utilizzazione	r bassa	utiliz	zazione	•
L		1	100	1		Corrisp	Corrispettivi annui	lunni	
_	CASCE ORABIE	Prez2	Prezzi dell'energia			ē	d) potenza		
_	TASE COMMIT	Ē	(lire per kWh))	Potenze	(115	(lire per kV)		
		Tenston	Tensione di consegna (kV)	gna (kV)	+	Tenstone di consegna (kV)	di conse	na (kv)	
<i>=</i>	Definizione	01tre 50 fino a	0)tre 100 fino a	01 tre 200	e constant	01tre 50 fine a	100 fine a	01 tre 200	
					1º scaglione fino a 10,000 kW	28.920 26.520 24.600	6.520	24.600	
	Ore di punta Invernali	121,45	121,45 110,20	96,30	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,030 kW	21.000 20.160 19.200	0.160	19.200	
					3º scaplone ulterlore rotenza elfra 16.200 15.480 14.880 20.000 kV	16.200	5.480	14.880	
7	Ore plens Invernali	101,40	95,25	86,90	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.1	14.280 13.800 13.080	3.800	13.080	
M	Ore plane estive	48,80	46,35	43,15	Maggicre potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.2	9.360	6.240	6.000	
•	Ore vuote Invernali	08′6	8,60	7,40	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.3	2.400	2.400	2.280	
, n	Ore vuote estive	9,80	9,60	7,40	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.t	1.080	1.080	096	

Tabelia VI - &

Data di entrata in vigore: 1º gennato 1983

2) Tariffa per media utilizzazione

				-				
	110100 22012	Prezzi	Prezzi dell'enorgia	rgia		ين ج	Corrispettivi annui di notenza	l nun
	PASUE UNMITE	ā	(lire per kWh)	_	Potence	Ē	(lire per kW)	
Γ		I enstone	Tenstone di consegna (kV)	gna (kV)		Tenstone	Tensione di consegna (kV)	na (kV)
-	Definizione	ol tre	Oltre	0. tre	Impegnate	Oltre S0	O) tre	Oltre
		f 60	flno a	8		fine a	fine a 200	8
					1º scaglione fino a 10,000 kW	58.20	58.200 54.720 51.360	51.360
-	Ore di punta Invernali	76,65	96,99	55,15	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW		50.040 48.480 45.960	45.960
					30 scapione ulteriore ectonza oltre 39.000 37.800 35.760 20.000 kV	39.000	37.800	35.760
2	Ore plene Invernal l	56,55	51,85	45,85	Magglore potenza lmpe- guata rispetto alla fa scla oraria n.1	34.680	34.680 33.600	31.920
~	Ore plene estive	26,35	24,60	22,65	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scie oraria n.2	16.200	16.200 15.480 14.880	14.880
•	Ore vuote Invernali	9,60	7,50	6,45	Maggiore potenza impeganta rippetro alla fa gnata rispetto alla fa scie oneria n.3	3.000	3.000	2.760
.	Ore vuote estive	8,60	7,50	6,45	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia orazia n.º	1.200	1.200	1.200

93.240

20.600115.200108.720

Oltre

8

Tenstone di consegna (kV)

08.960 103.320

72.840

35.880

7.320

3.120

FORKITURE DI

100121101	שבענוא ברבווצורי זע רחיירו ב רחחתנו חובתיזו חיירב אפוואלוחאו	
ā	5	
200	5	20
G		RIORE A
	•	2
		FETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A SO KY
5	5	WTE A TE
	EMERONA E	FFET

Tariffa per altissima utilizzazione

FORMITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGRI DIVERSI DALLE ABITAZIONI

Tabelle VI - B

EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Corrispettivi annui (lire per kV) di potenza

122	- a	身	segn		-						· .	
a util	Corrispettivi and	(lire per kW)	Tenstone di consegna	o +	æ	120.600115.200110	96.80	98.280	76.920	37.920	7.440 7.440	3.240 3.240
ltissin	رمنا	Ξ	Tenston	Oltre 50 fino a	5	120.600	112.440	101.280	79.440	39.120	7.440	3.240
4) Tariffa per altissima utilizz		Potenze		a predact		1º scaglione fino a 10,000 kW	2° scaplione ulteriore potenza fino 112.440k.08.96010 a 20.000 kM	30 scaplione ulteriore citenza oltre101.280 98.280 20.000 kW	Magione potenza impe- gnata rimetto alla fa 79.440 76.920 scia oraria n.1	Muggicre potenza impeganata rispetto alla fa 39.120 37.920 33 scla oranja n. 2	Maggiore potenza Impe- gnata rispetto alla fa scle oraria n.3	Maggiore potenza lupe- gnala rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n"4
33	rgia		gna (kV)	01tre 200			29,20		19,90	9,75	4,10	4,10
eio 196	Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100 fino a	8		48,45 39,45 29,20		28,55 24,50	10,95	5,25	5,25
1 genr	Prezzi	11.0	Tensione	Oltre 50 fine a	2		48,45		28,55	12,35 10,95	6,45	6,45
Data di entrata in vigore: 1ºgennaio 1983	FASCE ORABLE	The district		Definizione		-	Ore di punta Invernali		Ore plene Invernali	Ore plene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
Data d				=			-		~	m	+	vs
							•					
zazione	annui		gna (kV)	01 tre 200		72.840	67.440	57.120	47.160	22.200	5.520	2.400
utilizzazione	spettivi annui potenza	e per kW)	di consegna (kV)	Oltre 100 fino a	90	77.400 72.840	71.280 67.440	60.480 57.120	49.560 47.160	23.520 22.200	5.640 5.520	2.400 2.400
er alta utilizzazione	Corrispettivi annui di potenza	(lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100 fine a	002	81.480 77.400 72.840	73.440 71.280 67.440	62.400 60.480 57.120	51.240 49.560 47.160	24.360 23.520 22.200	5.640 5.640 5.5	2.400 2.400 2.400
3) Tariffa per alta utilizzazione	Corrispettivi annui di potenza	Potenze (lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	Oltre Oltre 50 100 fino a fino a	4	1º scaglione fino a 10,000 kW 81.480 77.400 72.840	2° scaplione ulteriore potenza fino 73.440 71.280 67.440 a 20.000 kV	3º scaplione ulteriore prients altre 62.400 60.480 57.120 20.00 kW	Magglore potenza impeganta rispetto alla fa 51.240 49.560 47.160 scia craria n.1	Maggi cre potenza lape- gnata ri-petto alla fa 24.360 23.520 22.200 scia crazia n.2	Maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scim oraria n.3	Happiore potenza imperonala fa 2.400 2.400 2.400 s.kla orania n.4
3)		Potenze	4,0000	0.tre 0.tre 50 100 200 100 100 200 100 1	4	3		3º scaplions Ulteriore fotenza altre 62.400 60.480 57.120 20.000 NA	33,55	Maggiore potenza lage- 16,45 gosta ripette alla fg 24,360 23,520 22,200 scia oraria n.2		Maggiore potenta impe-
3)		Potenze	4,0000	01tre 0.tre 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	4	3		3º scaplone Ulteriore ctenza altre 62.400 60.480 57.120 20.000 M	33,55	18,25 16,45 omata ripetta alla fa 24.360 23.520 22.200 sels oraris n.2	Maggiore potenza impe- 5,90 4,75 gnata rispetto alla fa scie oraria n.3	5,90 4,75 peaks rigette alls ft 2.400 2.400 2.4
3)	Prezzi dell'energia di potenza di potenza	Potenze		01tre 0.1tre 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90	3	63,40 53,90 43,00 ulteriere patenza fino 73.440 71.280 67.440 a 20,000 kW	3º scapilone ulteriore prienta altre 62,400 60,480 57,120 20,000 M		19,80 19,25 16,45 gwata ripette alla f <u>h</u> 24,360 23,520 22,200 sta eratia n.2	Maggiore potenza impe- 4,75 gnata rispetto alla fa scle oraria n.3	A,75 mats rigotte alla fa 2.400 2.400 2.40
3)		(lire per kWh) Potenze	4,0000	01tre 0.tre 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200	3		3º scaplene ulteriere prienta altre 62.400 60.480 57.120 20.00 M	33,55	Ore plane 19,80 18,25 16,45 goals rispetto alla fiz 24.360 23.520 22.200 sellve s.1	Maggiore potenza impe- 5,90 4,75 gnata rispetto alla fa scie oraria n.3	5,90 4,75 peaks rigette alls ft 2.400 2.400 2.4
	Prezzi dell'energia	(lire per kWh) Potenze	4,0000	01tre 01tre 01tre 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200	3	63,40 53,90 43,00	3º scapline Ulteriore prienta altre 20.000 Nr	43,35 38,95 33,55	19,80 18,25 16,45	Maggiore potenza impe- 7,15 5,90 4,75 gmata-rispetto alla f <u>a</u> scie orania n.3	7,15 5,90 4,75 gusta rightta alls fg 2.400 2.400 2.4

Prezzo dell'energia resitiva:

- oltre 50 e fino a 100 kY: 7,00 lire per kvarh

- altre 100 e fino a 200 kY: 5,80 lire per kvarh

- altre 200 kY

: 6,55 lire per kvarh

media utilizzazione

2) Tariffa per Potenze

> Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FORMITURE DI EMERGIA ELETTRICA, IM LOCALI E LUOGNI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETIUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Tabelle VI - b

Corrispettivi annul (lire per kW) di potenza

1.200

1.200

gnata rispetto alle fa

7,65

9,90

10,15

Ore wote

s

scia oraria n.4

Raggiore potenza impe-

2.400

2.400

Maggiore potenza lupe-gnata rispetto alla fa scie oraria n.3

7,65

8,90

10,15

Ore vuote Invernali

•

6.480

9.600

Maggiore potenza Impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

44,65

48,00

50,50

Ore plene estive

~

scla oraria n.2

Tabelle VI - b

FORMITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE & SO KY

100
-
1) man 1 660
.003
· Consult
entrate !
ŧ

tre per kMh) olitre olitre olitre olitre olitre zoo zoo	Date	Data di entrate in vigore: 1°marzo 1983 Prezzi dell'ene	Prezzi	Prezzi dell'energia	eign	1)Tariffa par passa utilizzazione Corigostivi anul di potenza	Corri	Corrispettivi annul di potenza	10me		ē 6	Data di entrata in vigore: 1º marzzo 1983 Prezzi dell'ener	Prezzi	Prozzi dell'energi	5
10 10 10 10 10 10 10 10			Ē .	re per kWh	(1.0)	Potenze		e per xw	(10)		\vdash		Lenstone	Tenstone di consepni	و ار
01trs 01trs 01trs 00trs 00trs 01trs			ensi one	a di conse	gna (KV)	- tenescel	BUSIONS	asiin in	(N)	_	_				П
50 100 01the 50 100 100 100 100 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 2			Oltre	O) tre				ol tre			_	Definitions	ol tre	Oltre	_
fine a 200 fine a fine a 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	₫	Definizione	8	8	_		s	8	.		-		s	90	-
001			fluo a	fine a			fino a	fine a	3				flno a	flno a	
			8	82			92	æ					92	902	

30.000 27.360

to scapilone fino a 10,000 kW

21.720 21.000

2º scaglione ulteriore potenza fino

99,68

125,70 114,10

Ore di punta Invernali

_

а 20,000 ки 20,000 kW

3º scaglione ulteriore petenza altre 16.680 16.080

1 2	tegna (kV)			Tenstone	Tensione di consegna (kV)	igna (kV)	1	Tensione	Tensione di consegna (kV)	gna (kV)
	oltr.	2	Definizione	01 tre 50 fine a	01tre 100 fino a 200	01 tre 200	appegnate	01tre 50 fine a 100	01 tre 100 fine a 200	01 tre 200
	25.440						1º scaglione fino a 10,000 kW	60.240	60.240 56.640 53.160	53.160
	19.800	-	Ore di punta Invernali	79,35	69,30	57,10	2° scaplions ultariore potenza fino 51.840 SO.160 47.640 a 20.000 kW	51.840	50.160	47.640
	15.480						30 scaplione ulteriore potenza eltre 40.440 39.120 37.080 20.000 kW	40.440	39.120	37.080
	13.560	2	Ore plene Invernall	59,65	53,65	47,45	Maggiore potenza lape- gnata rispetto alla fa scla oraria n,1	35.880 34.800 33.120	34.800	33.120
	6.120		Ore plans estiva	27,30	25,45	23,45	Maggiore potenza lmpe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia orarla n•2	16.680 16.080	16.080	15.480
	2.280	•	Ore vuote Invernali	9,90	7,75	6,70	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scie orania n.3	3.120	3.120	2.880
	1.080	9	Ore vuote estive	8,90	7,75	6,70	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia orania n.4	1.320	1.320 1.320	1.320

Maggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa 14.760 14.280

scla oraria n.1

98,60 89,95

104,95

Ore plans Invernal!

~

24.800 119.280112.560

fine a 10,000 kW

2º scaglione 1º scaglione

40,85 30,25

8

а 20,000 ки

20°00 KW

ulteriore potenza fino 116.400 112.80d106.920 3º scaplione ulteriore potenza oltre104.880 101.760 96.480 75.360

79.680

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa 82.200

scia oraria n.1

20,60

25,35

25

39.240 37.200

40.560

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

10,10

11,30

75

scla oraria n.2

7.560

7.680

7.680

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa

4,25

5,40

2

scie oraria n.3

3.240

3.360

3.360

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa

4,25

5,40

6

scla oraria n.4

Tabella VI - D

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

3) Tariffa per alta utilizzazion	
ď	H
Tariffa	
£	
	L
	ŀ
	l
1983	
1 marzo 1983	
- -	L
8	l
É	ı
entrate	
Ŧ	١
ŧ	١

4) Tariffa per altissima utilizzazione

FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI

Tabella VI - D

EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Corrispettivi annui

Fensione di consegna (kV)

(lire per kW)

di potenza

oltre 0 8

Otre 8 æ

Oltre

mp egnat e

01 tre

Oltre

8

8 e O ī.

f1no a 200

asione di consegna (kV)

(lire per kWh)

rezzi dell'energia

marzo 1983

Potenze

fino a

50 100 a

1.	Pr	Ten	01tr 50 11nc 100		20,:		29,1	12,7	9	. '9
Data di entrata in vigore: 1ºn	FASCE GRARIE		Definizione		Ore di punta Invernali		Ore plene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernal!	Gre vuote estive
Datad			÷		-		~	-	•	un .
zazione	annul	gna (kV)	01 tre 200	84.360 80.160 75.360	76.080 73.680 69.840	59.160	53.040 51.360 48.720	23.040	5.640	2.400
utiliz	Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fine a 200	80.160	73.680	62.640	51,360	25.200 24.360 23.040	5.760	2.400
er alta	(1.1)	Tension	0)tre 50 fino a 100	84.360		64.560	53.040		5.760	2.400
3) Tariffa per alta utilizzazione	Portenza		ispegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaplone ulteriore potenza altre 64.560 62.640 59.160 20.000 ki	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	Maggiore potenza Impeganata rispetto alla fa scia oraria n.2	Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scim oraria n.3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
	rgia)	gna (kV)	01 tre 200		44,50		34,75	17,05	4,95	4,95
0 1983	Prezzi dell'energia (lire per kWh)	(line per kWh) Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fine a 200		55,80		40,30	20,50 18,85 17,05	6,10	6,10
1 marz	Prezz!	Tenstone	Oltre 50 fine a		65,60		44,85	20,50	7,40	7,40
Data di entrata in vigore: 1ºmarzo 1983	FASCE ORARIE		Definizione		Ore di punta Invernali		Ore piene Invernali	Ore plane estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
Data d			÷		-			14		بر.
						_				

Prezzo dell'energia reattiva:

⁻ oltre 50 e'fine a 100 kM: 7,25 .llre per kvarh - oltre 100 é fine à 200 kM: 7,05 llre per kvarh - oltre 200 kM

FORMITURE DI ENERGIA ELETTRICA. IN LOCALI E LUDGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A IENSIONE SUPERIORE A 50 XV

Tatella VI - C

Tabella VI - C

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI

≥	
ያ	
•	
PERIOR	
ENSIO	
<	
3	
E	

Fig. 2 Bill Fig. 2 Bill Fig. 3 Bil									
13 Politica per pass Politica per pass Politica per pass Politica per	annu!	Oltre 200	54.960	49.200	38.280	34.200	15.960	2.880	1.320
13 Parlette Parl	spettivi ; potenza e per kW	Oltre 100 fine a 200	58.560	51.960	40.440	36.000	16.680	3.240	1.320
1	رقي و	Oltre 50 fine a	62.280	53.640	41.760	37.200	17.280	3.240	1.320
Priorise Certificities and Certificities	Potenze	lapegnate	3	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW	Maggiore potenza lape- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.1		Maggiore potenza tupe- gnata rispetto alla fa scie oraria n.3	Maggiore potenza impe- gnala rispetto alla fa scia oraria n.4
1	eie.	0) tre		59,10		49,10	24, 25	96,98	56'9
1	dell'ener	di conse Oltre 100 fino a 200		71,70		05,50	26,35	8,05	8,05
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Prezzi	Tensions Oltre 50 fine a		82,10		60,70	28,25	9,20	9,20
13 Prients Certification and a posterior and a posterior a dispersal a (The special a)	FASCE GRARIE	Definizione		Ore di punta Invernali		Ore plene Invernall	Ore plene estive	Ore vuote Invernal!	Ore vuote estive
Correction Correction	13	¥		-		2		-	s
Potente 200 10 scaplore fina 10,000 M 20,000 M 20,00	annul	9na (kV) 01tre 200	26.400	20.520	15.960	13.920	6.360	2.400	1.080
Potente 200 10 scaplore fina 10,000 M 20,000 M 20,00	spettivi potenza e per kW)	Oltre 100 fine a	28.320	21.720	16.680	14.760	6.600	2.520	1.200
200 001tre 200 23, 10 23, 10 25, 20 2	Corr	Oltre 50 fine a	30.960	22.440	17.280	15.360			
Frezi dall'energia Frezi d	Potenza	Impegnate	1º scagllore fino a 10,000 kV	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW		Maggiere potenza l ape- gnata rispettu alla f <u>a</u> scia oraria n.2	Maggiore potenza lmpe- gnata rispetto alla fa scia oraria n,3	
FASCE CRARIE Prezzi dell'ence	rgia	01 tre		103,10		93,05			
ANSE GARIE Press.	dell'en	Oltre 100 fine a		118,05		102,00	One plane \$22,25 49,65 46,20 galla rispid re potenta laper. 6.840 6.800 6.360 3 Ore plane 29,25 26,35 24,25 offer words 10,50 9,20 7,99 postar repeteral laper. 10,50 2,20 7,99 postar repeteral laper. 4 Dre words 9,20 8,05 6,95 Inversal 10,50 9,20 7,99 postar repeteral laper. 2,520 2,400 4 Dre words 9,20 8,05 6,95 Operator laper. 10,50 9,20 7,99 postar repeteral laper. 1,200 1,200 1,200 1,080 5 Operator laper. 0,90 6,95 6,95		
1. De dinizione 2. De dinizione 2. De plane 1. Inversali 2. De plane 2. De verte 4. De verte 5. Ore verte 5. Ore verte 5. Ore verte 5. Ore verte 6. Selve	Prezz	Tension Oltre 50 fine a		130,05		108,60	52,25	10,50	10,50
2 7 7	FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta Invernali		Ore plene invernal!	Ore plene estive	Ore vuote Invernal I	Ore vuote estive
	, norm	±		-		2		•	s,

7.800

99.840

0) tre

FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA. IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETIUMTE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Tabella VI - C

Tabella VI - C

FORMITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUDGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI

_		
S		
•		
EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE		
TENS10ME		
TIMIE		
Ξ		

azione	i annui		segna (kV	0) tre	29.120123.360116.520	0110.640	99.840	78.000	38.520	7.800	3.480 3.480 3.360
1111122	Corrispettivi annui di petenza	(lire per kil)	Tenstone di consegna (kV)	0) tre 100 fine a	123.36	116.76	105.360	82.440	40.560	8.040	3.480
Ssima	Con .	Ē	Tension	Oltre SO fino a	129.120	120.480	108.480	85.080	41.880	8.040	
4) Tariffa per altissima utilizzazione		Potenze		impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2° scaplione ulterlore potenza fino 120.480116.760110.640 a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore fictenza eltre108.480 105.360 99.840 20.000 kV	Magglore potenza imperymata rispetto alla fa 85.080 82.440 78.000 scia oraria n.1	Maggiore potenza lape- gnata rispetto alla fa 41.880 40.560 38.520 scia oraria n.2	Magglore potenza Impeganata rispetto alla fa scia oraria n.3	Naggiore potenza lape- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.4
	ergla	-	egna (kV)	01 tre		31,30		21,30	10,45	4,40	4,40
91 ofp	Prezzi dell'energia	() Ire per kWh)	Tensione di consegna (kY)	01 tre 100 fino a 200		51,90 42,25 31,30		30,55 26,25 21,30	13,20 11,70 10,45	2,60	2,60
1,000	Pre22	ā	Tenston	01 tre 50 fine a		51,90		30,55	13,20	6,95	56'9
Data di entrata in vigore: 1º maggio 1983	ELECTE CRABITE	The court		Definizione		Ore di punta Invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
Data d				<i>2</i>		-		2	-	•	v
		-		 							
ione		-	3	0) tre 200	8	240	200	00	980	989	520
282	annui		gna (78.	72.	61.	8.	23.	v.	. %
utilizzaz	spettivi annui potenza	e per kW)	di consegna (0) tre 0) 100 2 4 100 a 2	82.800 78.	76.320 72.	64.800 61.	53.160 50.	25.200 23.	6.000	2.520 2.
er alta utilizzaz	Corrispettivi annui di potenza	(lire per kW)	Tensione di consegna (kV)		87.360 82.800 78.000	78.720 76.320 72.	66.840 64.800 61.	54.840 53.160 50.	26.040 25.200 23.	6.000 6.000 5.880	2.520 2.520 2.520
 Tariffa per alta utilizzazione 	Corrispettivi annui	Patenze (line per kW)		50 100 100 100 1100 a fino a	1º scayllone fino a 10,000 kW 87,360 82.800 78.	2° scaglione ulteriore potenza fino 78.720 76.320 72.240 a 20.000 kW	3º scaplone ulteriore retenza oltre 66.840 64.800 61.200 20.000 kV	Maggiore potenza impergente alla 1a SA. 840 S3.160 SO.400 scla oraria n.1	Raggione potenza lape- gnata rispette alla fa 26.040 25.200 23.880 scia orazia n.2	Maggiore potenza lape- gnata rispetto alla fa 6.000 6.000 5.	Maggiore potenza lape- gnata rispetto alla fg 2.520 2.520 2.
3)		Patenze		01tre 01tre 01tre 000 200 100 200 100 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 2	3		3º scaplione ulteriore retenza oltre 66.840 64.800 61. 20.000 tM				
3)		Patenze		01tre 01tre 01tre 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	3		3º scaplione Ulferiore prienta altre 66.840 64.800 61. 20.000 kV			Maggiore potenza lape- 6,30 5,10 gnata rispetto alla fa sche orania n.3	6,30 5,10 Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fiz scla orania n.+
3)	Prezzi dell'energia Corrigoettivi annui			01tre 01tre 01tre 000 200 100 200 100 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 2	3	67,90 57,75 46,05 Ulteriare potenta fine 78.720 76.320 72.	3º scaplone ulterione retenza altre 66.840 64.800 61. 20.000 kM	46,45 41,70 35,95 gestaringette alla fi 54,840 53.160 50.	21,20 19,50 17,65 grate rispette alla fg 26.040 25.200 23. scie oracle alla fg 26.040 25.200 23.	Maggiore potenza lape- 5,10 gnata rispetto alla fa scle orania n.3	Raggiore potenza impe- 5,10 gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
3)		(lire per kWh) Potenze		01tre 01tre 01tre 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	3		29 scapitore Ulterfore prefensa olive 20,000 M			Maggiore potenza lape- 6,30 5,10 gnata rispetto alla fa sche orania n.3	6,30 5,10 Maggiore potenza lape- gnata rispetto alla fa scla orania n.+
	Prezzi dell'energia	(lire per kWh) Potenze		01tre 01tre 01tre 01tre 01tre 01tre 01tre 10tre	3	67,90 57,75 46,05	3º scaplone Ulteriors prienz altre 66.840 64.800 61. 20.00 N	46,45 41,70 35,95	21,20 19,50 17,65	7,65 6,30 5,10 gnata rispetto alla fa	7,65 6,30 5,30 goataripetta alla fa

Prezzo dell'energia reattiva:

⁻ oltre 50 e fino a 100 kY: 7,50 lire per kvarh - oltre 100 e fino a 200 kY: 7,25 lire per kvarh - oltre 200 kY : 7,00 lire per kvarh

Tabelle V! - d

		LOWINGER OF EMERGIN ELECTRICAL IN COORSE CHEST CONTRACTOR	EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KM	
--	--	---	---	--

į	Data di entrata in vigore: I Lugillo 1983	e: 1 1ug.	110 198		1) Taritra per bassa utilizzazione	1777 B	zzazion		- 1	Data o	Usta di entrata in Vigore: I	-
L		Prezz	Prezzi dell'energia	ergia		Corr	Corrispettivi annul	Innut				ď
	FASCE ORARIE	Ē	(1)re ner kWh)		-	5	(lire per kW)				FASCE ORARIE	_
		Tenston	Tensione di consegna (kV)	eque (kV)	Prusio	Tenstone	Tenstone di consegna (kV)	jna (kV)	'	Г		Tens
_					Improprate		\[\;					;
=	Definizione	s =	100 100	O tre		25 25	100 100	oltre		-	Definizione	5 5
		flno a	_	₹		fino a	fino a	3				ţ,
		ള	82			8	æ					3
					1º scaglione fino a 10,000 kW	32.040	32.040 29.280 27.240	27.240				
-	Ore di punta Invernali	134,50	134,50 122,05 106,60	106,60	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	23.280	23.280 22.440 21.240	21.240		-	Ore di punta Invernali	84,90
					3° scaplone ulteriore cotenza eltre 17.880 17.160 16.560 20.000 kW	17.880	17.160	16.560				
	Ore plene invernali	112,30	112,30 105,45 96,25	96,25	Maggiore potenza impe gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	15.840	15.840 15.240 14.400	14.400		. 2	Ore piene invernali	62,75
	Ore piene estive	54,05		51,35 47,75	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	096.9	6.840	6.600		~	Ore piene estive	29,20
•	Ore vuote Invernali	10,85	05'6	8,20	Maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.3	2.640	2.640	2.520			Ore vuote Invernali	9,50
un.	Ore vuote estive	10,85	05'6	8,20	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4	1.200	1.200	1.080		٠,	Ore vuote estive	9,50
									_			

RE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI CALLE ABITAZIONI	EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIONE A 50 KV
ENER	۳
III URE	
ĕ	

Tabella VI - d

ata o	ata di entrata in vigore:		1 luglio 1983	693	2) Tariffa per	r media	media utilizzazione	azione	
	FASCE ORARIE	Prezz!	Prezzi dell'energia (lire per kWh)	rgia)	Potenze	Corri	Corrispettivi annui di potenze (lire per KM)	innu!	
		Tenstone	e di consegna (kV)	gna (kV)		Tenstone	Tensione di consegna (kV)	ne (kV)	
2	Definizione	Oltre 50 fine a 100	01 tre 100 fine a 200	01 tre 200	lap egna v.e	01 tre 50 fino a	0) tre 100 fine a 200	01 tre 200	
					1º scaglione fino a 10,000 kW	64.440	64.440 60.600	56.880	
-	Ore di punta Invernali	84,90	74,15	61,10	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW		55.440 53.640 50.880	50.880	
					39 scaplione ulteriore potenza altre 43.200 41.880 Z0.000 kW	43.200	41.880	39.600	
. 2	Ore plene invernali	62,75	57,40	50,75	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	38.400	37.200 35.400	35.400	
-	Ore plene estive	29, 20	27,25	25,05	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	17.880 17.160		16.560	
	Ore vuote Invernali	9,50	8,30	7,15	Maggiore potenze impe- gnata rispetto alla fa scie orania n.3	3.360	3.360	3.000	
9	Ore vuote estive	9,50	8,30	7,15	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4	1.320	1.320	1.320	
		_		_			_	-	

Tatelia VI - d

FORMITURE DI EKERGIA ELETIRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUMI E A TENSIONE SUPERIORE A 50 XY

ă.	Data di entrata in vigore: 1-luglio 1983	1-10911	0 1983		3) Tariffa p	Tariffa per alta utilizzazione	tiliz	zazione	
	FASCE CRABIE	Prezzi	Prezzi dell'energia	elbi		Corrisp dib	Corrispettivi annul di potenza	innu	
		į	(lire per kWh)	_	Potenze	(lire)	(lire per kW)		
		Tensione	Tensione di consegna (kV)	gna (kV)	4	Tensione di consegna (kV)	Consec	ana (kV)	
-	Definizione	01tre 50 fine a	0) tre 100 fine a	01 tre 280	a leukadua (e	Oltre So fine a	01tre 100 fine a 200	0) tre 200	
					1º scaglione fino a 10,000 kV	90.240 85.800	008.	80.640	
	Ore di punta Invernali	70,20	59,70	47,60	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kV	81.360 78.840	3.840	74.760	
					3º scaplione ulteriore rctenza oltre 69.120 67.080 Zo,000 kW	69.120 67	.080	63.360	
~	Ore plens Invernal!	48,00	43,15	37,15	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.1	56.760 54.960	096.1	52.200	
~	Ore piena estive	21,90	20,20	18,25	Maggi cre potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	27.000 26.040	0.040	24.600	
•	Ore vuote Invernal!	7,90	6,55	5,30	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla orarla n"3	6.240	6.240	6.000	
	Ore vuote estive	7,90	. 6,55	5,30	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.4	2.640 2	2.640	2.640	

		5	VALUE & TONIGOUS SUPPRINT & STAITTERS	
ABITAZ 10N	3	DIVERSI	FORMITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIYERSI DALLE ASITAZION	FORMITUR

Tacella VI - d

Date	Data di entrata in vigore:		1-luglic 1983		4) Tariffa per altissima utilizzazione	ssima u	tilizza	zione	
	FASCE CRARIE	Prezz	Prezzi dell'energia	ergia		ت ° د	Corrispettivi annui di potenza	annui	
		Ξ.	(The per kWh)	-	Potenze	٦	(lire per kil)		
_		ens) on	lensione di consegna (kV)	gna (kV)	Incomate	l ension	lensione di consegna (kV)	egna (kV)	
•	Definizione	01 tre 50 fine a	01 tre 100 fine a	0. tre	a reconstruction	Oltre SO fine a	01 tre	01 tre 200	
					1º scaglione fino a 10,000 kW	133.560	127.560	133.560 127.560120.480	
-	Ore di punta Invernali	53,70	43,70	32,35	2º scaglione ulteriore potenza fino 124.560 120.720114.360 a 20.000 kW	124.560	120.720	114.360	
					3º scaplione ulteriore ectenza altre 112, 200 108, 840 103, 200 20,000 kV	112.200	108.840	103.200	
7	, Ore plene Invernali	31,60	27,15	22,00	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	87.960	85.200	80.640	
-	Ore plene estive	13,65	12,10	10,80	Maggicre potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.2	43.320	42.000	39.720	
•	Ore vuote Invernali	7,15	5,80	4,55	Maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia orania n.3	8.280	8.280	9.160	
v	Ore vuote estive	7,15	5,80	4,55	Naggiore potenza lape- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.4	3.600	3.600	3.480	

- Presso dell'energia reattiva:	COMPRESA TRA
- olire 50 e fino a 100 kV (lire per kvarh)	0,10
- oitre 100 e fino a 200 kV (lire per kvarh)	0**6
- oitre 200 kV (line per kvarh)	9,05

8	
COMPRESA TRA 50% E 75% DELL'ENERGIA ATTIVA	9,70 9,40 9,05
gia reattiva:	a 200 kV (lite per kvarh) a 200 kV (lite per kvarh) (lite per kvarh)

OLTRE 75% DELL'ENERGIA ATTIVA	11,60 2,11 8,01
COMPRESA TRA SOS E 755 DELL'EMERGIA ATTIVA	9,70 0,40 0,05
ë	(lire per kvarh) (lire per kvarh) (lire per kvarh)

ulterlore retenza oltre 44.640 43.200 40.920

3º scaglione а 20,000 ки W 000.05

2º scaglione ulterlore potenza fino 57.360 55.440

36.600

gnata rispetto alla fg 39.720 38.400

scia oraria n.1

Kaggiore potenza impe-

Maggicre polenza impe-gnata rispetto alla fa 18.480 17.760 17.040

scia oraria n.2

3.120

3.360

3.360

gnata rispetto alia fa

scia orania n.3

Maggiore potenza impe-

1.440

1.440

1.440

Naggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.4

Tabelle V. - e

FORWITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI

EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KM

2) Tariffa per media utilizzazione

FORNITURE DI ENERGIA ELCTIRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETIUME A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Tabelle VI - e

Corrispettivi annul

d) potenza (lire per kV) Oltre

8

f1no a 200 Otre 8

600 100 a Oltre

Tensione di consegna (kV)

In egnate Poten/e

58.800 52.680

66.600 62.640

1º scaglione fino a 10,000 kW

Data di entrata in vigore: 1º settembre 1983	rgla)	gna (kV)	0:tre 200		63,10		52,45	25,90	7,40	7,40
	Prezzi dell'energia (llre per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01tre 100 fino a 200		87,70 76,65 63,10		59,35	30,15 28,15 25,90	9,60	8,60
	Prezz!	Tenstone	01 tre 50 fine a 100		07,70		64,85	30,15	9,82	9,85
l entrata in vigore:	FASCE ORARIE		Definizione	Ore di punta Inversali			Ore piene invernall	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	One vuote estive
Data d			2	-			~	m .	•	•
sea utilizzazione	annul	gne (kV)	0)tre 200	28.200	21.960	17.040	14.880	6.840	2.520	1.080
	Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Tenstone di consegna (kV)	Oltre 100 fine a	33.120 30.240 28.200	23.160	17.760	15.840	7.080	2.760 2.520	1.320
	Corri	Tenstone	So fine a	33.120	24.000	18.480	16.320	7.200	2.760	1.320
1) Tariffa per bassa utilizzazione		B7UB10L	Impegnate	1º scaglione tino a 10,000 kW	2° scaplione ulteriore putenza fino 24.000 23.160 21.960 a 20,000 kW	3º scaplone ulteriore potenza oltre 18.480 17.760 17.040 20.000 kV	Maggiore potenza impeganta rispetto alla fa 16.320 15.840 14.880 scia orania n.1	Maggicre potenza Impegrata rispetto alla fa scla oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scie orania n.3	Maggiore potenza lape- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
Data di entrata in vigore: 1°settembre 1983	rgia	qua (kV)	01tre 200		139,00 126,10 110,20		99,45	49,35	8,50	8,50
	Prezzi dell'energia	Tenstone di consegna (kV)	0) tre 100 fino a	126, 10			116,05 109,00	53,05	9,85	58'6
	Prezz	Tenston	01 tre 50 fine a	139,00			116,05	55,85	11,20	11,20
i entrata in vigore	FASCE ORARIE		Definizione	Ore di punta invernal!			Ore piene inversalt	Ore piene estive	Ore state inversall	Ore v.ote estive
Peta	L		-	-			~		•	٠,

83.400

90.840 88.080

41.16

43.440

44.760

9.400

8.520

8.52d

3.600

3.720

3.720

106.680

12a oltre 115.920112.560

118.200

124.440

138.00d131.880 128.760124.800

Oltre

(ensione di consegna (kV) Corrispettivi annui

(lire per kV)

di potenza

8

100 fine a

Oltre 50 fine a 90

per altissima utilizzazione

Tatella VI - e

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ADITAZIONI

_	
20	
•	
SUPERIORE	
TENSIONE	
EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50	

퓚				-	===	12	_==	ŏ	4		
4) Tariffa per altis	•	Potenze		e i eduari	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino 12 a 20,000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 11: 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n,1	Naggicre potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.2	Magglore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scle oraria n.3	Naggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia onaria n.4
1983	rgia	,	gna (kV)	0.tre 200		55,45 45,15 33,45	•	32,65 28,05 22,75	14,10 12,50 11,15	4,70	4,70
tembre	Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100 fine a		45,15		28,05	12,50	9,00	7,40 6,00
1 set	Prezz	Ξ	Tenston	0) tre 50 fine a		55,45		32,65	14,10	7,40	7,40
Gata di entrata in vigore: 1º settembre 1983	310100 33013	FASUE URANIE		Definizione		Ore di punta Invernali		Ore plene Invernal!	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
Cata di			Г	2		-		~			٠
ا						 					
zazione	annul		egna (kV)	Oltre 200	83.400	77.280	65.400	53.880	25.440	6.240	2.760
utiliz	Corrispettivi annui	(lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	0) tre 100 fine a . 200	93.360 88.560 83.400	81.480	69.240	56.760	26.880	6.360 6.360 6.240	2.760 2.760 2.760
er alta	رمدر	, i	Tension	Oltre So fino a 100	93.360	84.000	71.400	58.560	27.840	6.360	2.760
3) Tariffa per alta utilizzazione		Potenze	1	I pegnat a	1º scaglione fino a 10,000 kW	72,55 61,70 49,20 ulterlure potenza fino 84,000 81,480 77,280 a 20,000 kM	3º scaplone ulteriore cctenza oltre 71.400 69.240 65.400 20.000 kV	Raggiore potenza impeganta rispetto alla fa S8.560 56.760 53.880 scla orarla n.1	Raggieve potenza lape- gnata rispetto alla fa 27.840 26.890 25.440 scle craria n.2	Haggiore potenza impeganta rispetto alla fa scie orania n.3	Naggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
983	rgia)	gna (kV)	0) tre 200		49,20		49560 44,55 38,40	22,65 20,85 18,85	5,45	5,45
embre 1	Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	[enstone di consegna (kV)	01 tre 100 fine a 200		61,70		44,55	20,85	6,75	. 6,75
1 Sett	Prezzi	ā	Tenstone	Oltre 50 fine a 100		72,55		49:60	22,65	9,20	8,20
Data di entrata in vigore: 1º settembre 1983	310100 33313	PASILE URARILE		Definizione		Ore di punta Invernali		Ore plene Invernall	Ore piene estive	Ore vade inversil	Ore viote estive
Cate d						-		۸ .		•	•
							-				

FORMITME DI EKERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUMI E A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

OLTRE 75% DELL'ENERGIA ATTIVA	8,11 0,11 8,11
COMPRESA TRA SOS E 755 DELL'ENERGIA ATTIVA	00,01 07,8 28,8
- :rezzo dell'energia reattiva:	- 5'tre 30 e fino a 100 kV (lire par kvarh) - 5'tre 300 e fino a 200 kV (lire par kvarh) - 5'tre 30 kV

Tabella VI - f

FORMITURE DI ERERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETIMITA A TENSIONE SUPERIORE A SO IV

FORMITARE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUCOMI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUAFE A TENSIONE SUPERIORE A 50 NV

Tabella VI - f

	040164441144
W 20 KA	Contract () the contract of t
EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIURE A SO NY	
EFFETTWIE	

Ę,	L	
sa utilizzazione	Corrispettivi annui	
 Tariffa per bassa utilizzazione 		
1 novembre 1983		Press dell'energia
Data di entrata in vigore:		

(lire per kWh) Potenze Tensione di consegna (kV)	- tenegral	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-1	(11r	di potenza (lire per kW) Tensione di consegna (kV)	gna (kV)
01fre 01fre 01fre 50 100 200 1100 200 2		e due de		01 tre 50 fine a	0) tre 100 fine a	os so
1º Expline 34.200 31.320 float float 10.000 W 2º Expline 2º Expline 2º Expline 2º Expline 2º Expline 2º Expline polente fine 2º Expline 2º Expl	10 scaplione flno a 10,000 kW 2º scaplione 13,80 ulteriore potenza	10 scaplione fino a 10.000 kW 2º scaplione ulteriore potenza	e e	34.200 31.320	31.320	29.040
1 couron we 39 scapinos 20 capinos 20 capinos citaria eltre 19.080 18.360 20.000 tw	a cu,uou km 3º scaglione ulteriore prienza o 20,000 kM	a Zu,uuu ke 3º scaglione ulteriore frienza 20,000 kW	et la	19.080	18.360	17.640
			5 ° °	16.920	16.320	15.480
Naggicre potenza lege- 57,65 54,80 51,00 gnata rispetto alla fa scie orania n.2	Maggicre potenza i 51,00 gnata rispetto all scie oraria n.2	Maggicre potenza i gnata rispetto all scie oraria n.2	7 t,	7.440	7.320	7.080
Magglore potenta impe- 11,55 10,15 8,75 gasta rispetto alla fa scia orania n.3			9 m	2.760	2.760	2.640
Megolore potenza lape- 11,55 10,15 8,75 gnata rispetto alla fa	Megglore potenza 8,75 gnata rispetto all scia orania n.4	Meggiore potenza gnata rispetto all scia oraria n.**		1.320	1.320	1.200

zione	lunul	ina (kV)	01 tre 200	60.720	54.360	42.360	37.800	19.080 18.360 17.640	3.240	1.440
media utilizzazione	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fino a 200	68.760 64.680 60.720	59.160 57.240 54.360	44.640	41.040 39.720	18.360	3.480	1.440
	ib di	Tenstone	Oltre 50 fine a 100	68.760	59.160	46.080	41.040	19.080	3.480	1.440
2) Tariffa per	Potenza		o seu da da l	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	3º scaglione ulteriore fatenza oftre :20,000 kW	Raggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	Maggicre potenza impe- grata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	Raggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia orania n.3	Maggiore potenza impe- grata rispetto alla fa scia oraria n.t
1983	rgia)	gna (kV)	0.tre 200		65,20		54,15	26,75	7,65	7,65
novembre 1	Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 11 no a 200		79,15		61,25	29,05	06'80	8,90
-	Prezz (11)	Tension	01 tre 50 fine a		90,60		56,99	31,15	10,15	10,15
a d' entrata in vigore:	FASCE ORARIE		Gefinizione		Ore di punta Invernali		Ore plene invernall	Ore plene estive	Greote insernabl	Ore viote
	l									

Tabella VI - £

FORMITURE DI ENERGIA ELETTRICA. IN LOCALLI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUALE A TENSIONE SUPPRIORE A 50 KV

1983	Prezzi dell'energia (llre per kWh)	Tensione di consegna	0) tre 0.1 100 X fine a X	-	57,30 46,65 34,		3,	.11	8	
apre.	ezzi dell'energ (lire per kWh)	o the ar			. 46,6		28,95	12,9	6,20	6,20
1 nove	Prezz	Tension	01 tre 50 fine a 100		57,30		33,75	14,55 12,90	7,65	7,65
Cata di entrata in vigore: 1 novembre 1983	FASCE GRARIE		Definizione		Ore di punta invernali		Ore ; iene Inversall	Ore piene estive	Greote inversal!	Ore ruote estive
Cata			ي		-		2			•
•										
zazione	annu!	na (kv)	0) tre 200	96.040	79.800	67.560	55.680	26.280	6.480	2.760
utiliz	Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 f1no a 200	96.360 91.560 86.040	86.880 84.120 79.800	71.520	60.480 58,560 55.680	28.800 27.720 26.280	6.600	2.760
er alta	Corri	Tensione	Oltre So fine a	96.360	86.880	73.800	60.480	28.800	9.600	2.760
3) Tariffa per alta utilizzazione	. Potenze		ap tgnat e	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	30 scaplione ulteriore preferre alter 73.800 71.520 67.560 20.000 kM	Maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scla oraria n.1	Naggicre potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
983	rgia (gna (kV)	otre 20		50,80		39,65	19,45	5,65	5,65
embre 1	Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100 fino a 200		63,70		46,05	23,40 21,55	7,00	7,00
1 nove	Prezzi (1)r	Tenstone	Oltre SO fine a		74,90		51,20	23,40	8,45	8,45
Data di entrata in vigore: 1° novembre 1983	FASCE GRARIE		Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene Inversall	Ore piene estive	Ore suote inversali	Ore viote estive
Obta di			-		-		2		•	io.

EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI	
B	
DIVERSI	S 8
LUOGHI	SUPERIORE A 50 KY
DCALL E	
2	FFETTUATE A TENSIONE
A ELETTR	FILMIE
ENERGI	11
2	
FORWITURE DI	

Tabella VI - £

	Cata di entrata in vigore: 1 novembre 1983	1 nove	bre 198	2	4) Tariffa per altissima utilizzazione	u wates	tilizz	zione
	JI OY OU JUSTO	Prezzi	Prezzi dell'energia	rgia		5	Corrispettivi annui di potenza	annu)
	JOE COMMITTEE	(1)	(ilre per kWh)	,	Potenze	()	(lire per kW)	
		Tensione	Tensione di consegna (kV)	gna (kV)		Tensione	di conse	Tensione di consegna (kV)
Į.	Definizione	01 tre 50 fine a 100	01tre 100 fine a	0:tre 200	dinate dinate di	Oltre 50 fine a	0) tre 100 flno a 200	01 tre 200
					1º scagltone fino a 10,000 kW	142.4401	36.200	142.440136.200 128.520
	Ore di punta invernali	57,30	46,65	34,50	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	132,960	28.880	122.040
					3º scaplone ulteriore potenza oltre 119.760 pi 16.160 110.160 20.000 kV	119.760	16.160	110.160
	Ore piene Inversall	33,75	28,95	23,50	Magglore potenza impeganta rispetto alla fa scla oraria n.1	93.840 90.960	90.960	86.040
	Ore piene estive	14,55	12,90	11,50	Maggicre potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.2	46.320	44.760	42.480
	Greote Inversall	7,65	6,20	4,85	Maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scie orania n ₊ 3	8.760	8.760	8.640
	Ore viote estive	7,65	6,20	4,85	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.t	3.840	3.840	3.720
		_		_	_	_	_	

OCLL'ENERGIA ATTIVA OCLL'ENERGIA ATTIVA	10, 35 12,35 10,05 12,00 9,65 11,55
3 ,	(lire per kvarh) (lire per kvarh) (lire per kvarh)
- Prezzo dell'energia reattiva:	- :ltre 30 ; fine a 100 kV (lire per kvarh) - :ltre 100 ; fine a 200 kV (lire per kvarh)

Tabella VII - a

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore: 1º gennaio 1983

Data di entrata in vigore, i gennato 1903

1) Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli
a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

tivo (ensione in	Livello di tensione	Bassa	Tensione
mensite di potenza 2.350 h (lire) per potenze 32.05 w 32.05	Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
32, 05	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2.350	2.160
0 kW 32, 05	Prezzo del kWh (lire) per potenze		
32,05	impegnate:		
30.00	fino a 100 kW	32, 05	29,45
60.00	oltre 100 kW	30, 55	28.05

 b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1.180	1.070
Prezzo del kWh (lire)	47.00	43, 15

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Livello di tensione g periodo dello	Bassa t	Bassa tensione	Media t fino a	Media tensione fino a 50 kV	Alta te	Alta tensione oltre 50 kV
ouur /	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 31-3	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	2.350	3,660	2.160	3, 350	2.100	3,270
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna- te:						
fino a 100 kW oltre 100 kW	32, 05 30, 55	53,15	29,45	48.35	28.65	47, 10

Labella VII - a

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW;

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	5.460	5.020
2 mesi	4.950	4, 550
3 mesi	4.380	4, 030
4 mesi	3.850	3,540
5 + 9 mesi	3.660	3,350
Prezzo del kWh (lire)	39, 70	36, 50

 Tariffe per formiture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effetuarsi in media o alta tensione:
 a) Tariffe per forniture annuali noturne:

Livello di tensione F		
Fino a 50 kV	700	26, 25
Da oltre 50 a 100 kV	089	25, 20
Oltre 100 kV	670	24, 75

Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	760	062	720
Prezzo del kWh (lire)	26, 30	25, 20	24, 75

c) Tariffe generall per forniture annuali:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100kV	
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	1.870	1.810	1.770	
Prezzo del kWh (lire)	28,85	27, 65	27, 15	

rabella VII - b

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore: 1º marzo 1983

1) Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (ure)	2.460	2.240
Prezzo del kWh (lire) per potenze		
impegnate:		
fino a 100 kW	33.60	30, 50
oltre 100 kW	32, 00	29, 05

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1.240	1, 100
Prezzo del kWh (lire)	49,25	44, 70

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Alta tensione Media tensione

Livello di tensione	Bassa tensione	ensione	fino a 50 kV	fino a 50 kV	oltre	oltre 50 kV
outre /	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10
Tipo di corrispettive	al 30-9	al 31-3	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	2.460	3.830	2.240	3,470	2.180	3.380
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna- te:						
fino a 100 kW	33,60	55, 65	30, 50	50,05	29, 10	48,80
oltre 100 kW	32, 00	43.30	29, 05	39, 50	28, 70	39, 05

Fabella VII - b

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW;

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	5. 720	5, 200
2 mesi	5, 180	4. 700
3 mesi	4.590	4.170
4 mesi	4.030	3.660
5 + 9 mesi	3.830	3.470
Prezzo del kWh (lige)	41,60	37,75

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione: 2

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

_		_
Oltre 100 kV	700	25.65
Da oltre 50 a 100 kV	017	26.10
Fino a 50 kV	730	27.15
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione;

Livello di tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	780	750	740
Frezzo del kWh (lire)	27,20	26, 10	25, 65

c) Tariffe generali per forniture annuali:

Livello di tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100kV	_
Corrispettivo mensile di po	010	000		
tenza per kw (iire)	0.8	1.000	1.040	_
Prezzo del kWh (lire)	29.85	28,65	28, 15	

Tabella VII - c

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore: 1° maggio 1983

1) Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione Bassa	Corrispettivo mensile di potenza 2.570 per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impernate:	35, 15
Typo di corrispettivo	Corrispettivo men	Prezzo del kWh (li	fino a 100 kW
	per kW (lire)	impegnate:	oltre 100 kW

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1.300	1,140	
Prezzo del kWh (lire)	51, 55	46, 20	

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 3.500 Alta tensione oltre 50 kV 2.260 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 3,590 Media tensione fino a 50 kV 2.320 dall'1-10 4.010 Bassa tensione dall'1-4 al 30-9 Livello di tensione e periodo dello anno Tipo di corrispettive

2.570 Prezzo del kWh (lire) Corrispettivo mensi-le di potenza per kW per potenze impegna-te: (Ire

Tabella VII - c

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata (Ino a 30 kW;

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	5.990	5,370
2 mesi	5,420	4.860
3 megi	4.800	4.310
4 mest	4.220	3, 790
5+9 mesi	4.010	3, 590
Prezzo del kWh (lire)	43, 55	39, 05

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarei in media o alta tensione: 3

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

			İ
Livello di tensione	Fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di po			
tenza per kW (lire)	750	730	720
Prezzo del kWh (lire)	28,10	27, 05	26, 55

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Finoa 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	810	081	770
Prezzo del kWh (lire)	28,15	27, 05	26, 55

c) Tariffe generali per forniture annuali:

50, 50 40, 45

30, 75 29, 70

51, 75 40,85

31, 50 30, 05

58, 25 45, 35

35, 15 33, 50

fine a 100 kW oltre 100 kW

/ F	The di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100kV	
ŭ <u>ë</u>	Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	2.010	1.950	1.900	
Ä	Prezzo del kWh (lire)	30,85	29,65	29, 15	

Tabella VII - d

FORNITURE PER USI ACRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore: 1º luglio 1983

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Tipo di corrispettivo Corrispettivo mensile di potenza 2.690 2.390 Prezzo de LWH (Lite) per potenze Impegnate: LWH (Lite) per potenze Impegnate: 100 kW 35.65 31.05	Livello di tensione	Bassa	Tensione
2.690 36.80 35.05	Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
36, 80 35, 05	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2.690	2.390
0 kW 36,80 .	Prezzo del kWh (lire) per potenze		
35,05	impegnate:		
35, 05	fino a 100 kW	36, 80	32, 60
_	oltre 100 kW	35, 05	31.05

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa	Tensione
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1.360	1, 180
Prezzo del kWh (lire)	53,90	47,75

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Livello di tensione	Bassa t	Bassa tensione	Mediat	Media tensione	Altate	Alta tensione
oune			IIIO B	THO A SUKY	oltre	oltre 50 KV
/	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 31-3	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	2.690	4.190	2.390	3. 710	2.340	3.630
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna- te:						
fino a 100 kW	36,80	60,95	32, 60	53, 50	31.85	52, 25
oltre 100 kW	35, 05	47.40	31.05	42.20	30 75	41.85

Tabella VII - d

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW;

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	6.260	5, 560
2 mesi	5,670	5. 030
3 mesi	5, 020	4.460
4 mesi	4.410	3,920
5+9 mesi	4.190	3, 710
Prezzo del kWh (lire)	45,55	40,40

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione: 2

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Livello di tensione	Fine a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	780	760	750
Prezzo del kWh (lire)	29, 05	28,00	27,45

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	840	810	062
Prezzo del kWh (lire)	29, 10	28,00	27,45

c) Tariffe generall per forniture annuali:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	2.070	2,010	1.970
Prezzo del kWh (lire)	31,90	30, 70	30,15

Tabella VII - e

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore: 1° settembre 1983

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli
 Ariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Tensione	2.470	33,65 32,05
Bassa tensione	2.810	38, 45 36, 65
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate: fino a 100 kW

b) Tarlife per usi irrigui per wilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW;

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1.420	1.220
Prezzo del kWh (line)	56.35	49.35

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Livello di tensione e periodo dello	Bassa t	Bassa tensione	Media tension fino a 50 kV	Media tensione fino a 50 kV	Alta te	Alta tensione oltre 50 kV
	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dali'1-4	dall'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 31-3	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	2,810	4.390	2.470	3.830	2,420	3.750
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna- te:						
fino a 100 kW	38,45	63, 70	33,65	55, 25	32.90	54,05
oltre 100 kW	36, 65	49, 55	32,05	43,60	31,80	43,30

Tabella VII - e

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata (ino a 30 kW:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa	Tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	6,550	5.740
2 mesi	5.930	5.200
3 mest	5.250	4.600
4 mesi	4.610	4.050
5 + 9 mesi	4.390	3.830
Prezzo del kWh (lire)	47,60	41.70

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione:

3

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Livello di tensione	Fine a 50 kV	Da oltre · 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	800	790	770
Prezzo del kWh (lire)	30,00	28,95	28,40

b) Tariffe per forniture stagionall notturne per irrigazione:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	860	830	820
Prezzo del kWh (lire)	30, 05	28,95	28,40

c) Tariffe generall per forniture annuall:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po	2,140	2.080	2.040
Prezzo del kWh (lire)	32,95	31, 75	31, 20

Tabella VII-f

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore: 1° novembre 1983

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli
 Ariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2.940	2.550
Prezzo del kWh (lire) per potenze		
impegnate: fino a 100 kW	40, 20	34,80
oltre 100 kW	38, 25	33, 15

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW:

The di cerriscettive	Bassa	Tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1.480	1.260
Prezzo del kWh (lire)	58,90	50,95

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Livello di tensione	Bassa t	Bassa tensione	Media tensione fino a 50 kV	ensione 50 kV	Alta tensione oltre 50 kV	Alta tensione oltre 50 kV
ouug/	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10
Tipo di corrispettive	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 31-3	al 30-9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	2.940	4.580	2.550	3.960	2,500	3,880
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna- te:						
fino a 100 kW	40, 20	66, 55	34,80	57, 10	34, 05	58,85
oltre 100 kW	38, 25	51,80	33, 15	45,05	32,85	44, 75
						,

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW;

Tabella VII - f

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	6.840	5, 930
2 mest	6.200	5.370
3 mesi	5.490	4.750
4 mesi	4.820	4.180
5+9 mest	4.580	3.960
Prezzo del kWh (Ure)	49, 75	43,10

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione: 2

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
tenza per kW (lire)	830	810	800
Prezzo del kWh (lire)	31,00	29,90	29, 35

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	068	098	058
Prezzo del kWh (lire)	31,05	29, 90	29, 35

c) Tariffe generali per forniture annuali:

L od L	Livello di tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100kV
Con	Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	2,210	2.150	2.100
Pre	Prezzo del kWh (lire)	34, 05	32,80	32, 25

TABELLA VIII-a

FORNITURE ALLE IMPRESE CIIE RIVENDONO ENERGIA

•

Data di entrata in vigore: 1º gennaio 1983 A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000

kith annut

Tensione superiore	2.300
Bassa tensione	2,500
Tipo di corrispettivo	quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

B) forniture agli altri ri inditori Forniture a rivenditori

che immettono in rete kWh annui

oltre 150.000
fino a 10 milioni oltre 10 milioni

Usi domestici

C) Net cast in cut il rivenditore eserciti la facoltà di cut al caption VI, paragrafo D), unito i) del provvedimento n. 941 si applicano la seguenti tariffe:

 Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

and a constant	Bassa	Tensi	Tensione superiore	g
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kv	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di Potenza per KW (lire) Prezzo del KWh (lire) per Sotenze impequate:	3, 770	3.480	3.400	3. 320
fino a 100 kW Oltre 100 fino a 500 kW Oltre 500 fino a 1000 kW Oltre 1000 fino a 1000 kW Oltre 1000 fino a 10000 kW	3.4 3.9,65 2.0,36 3.0,30 3.5 3.5 3.5	31, 85 31, 05 28, 45 26, 95 24, 85 24, 85	31, 20 30, 30 27, 85 26, 35 24, 30 23, 80	30, 50 29, 65 27, 20 25, 80 23, 80

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW;

TABELLA VIII-A

Livello di tensione		Tensto	Tensione superiore	l e
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a 50 kv	fino a da oltre 50 kV 50 a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	5.650	5.190	5.080	4.970
Prezzo del kWh (lire) per pg tenze impegnate:				
olfre 500 fine a 1000 kW	25,45	23,45	23,00	22,40
oltre 1000 fino a 3000 kW	23,85	21,95	21,55	21,00
oltre 3000 fino a 10000 kW	21,80	20,05	19,60	19,10
oltre 10000 kW	20,95	19,30	18,85	18,45

 Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivendiore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 3% di cui al capitolo VI paragra fo D), punto I), del provvedimento n. 941;

Livello di tensione	Bassa	Tens	Tensions superiore	r.e
/	tensione	fino a	Da oltre	Oltre
/		30 kV	50 a 100	100 KV
Tipo di corrispettivo			⋧	
Corrispettivo mensile di				
potenza per KW (lire)	5.380	4.970	4.850	4.750
Prezzo del kWh (lire) per				
Fotenze impegnate:				_
fino a 100 kW	26,95	24,85	24,30	23,80
oltre 100 fino a 500 kW	26,60	24,45	24,00	23,40
oltre 500 fino a 1000 kW	24,45	22,60	22,10	21,60
cltre 1000 fino a 3000 kW	22,90	21,05	20,65	20,10
oltre 3000 fino a10000 xw	20,80	19,10	18,70	18,40
clt;≥ 10000 kW	19,95	18,40	17,95	17.60

TABELLA VIII-b

FORNITURE ALLE IMPRESE CIIE RIVENDONO ENERGIA

Data di entrata in vigore: 1º marzo 1983 A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000

kwh annut

Livello di tensione	Bassa tensione	Tensione superiore
Tipo di corrispettivo		
Quota fissa mensile (lire)		
per cualsiasi potenza	2.620	2. 410
Prezzo del kWh (lire)	31, 20	28, 75

B) forniture agli altri rivenditori Forniture a rivenditori

che immettono in rete kWh annui tre 150.000

oltre 150.000
fino a 10 milioni oltre 10 milioni 29,15

Usi domestici

C) Nel casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al captelo VI, pargafato D), pinto il del provvedimento n. 941 al applicano le seguenti tariffe: Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del

a) tariffe per utilizzazione normale:

rivenditore:

dw T	
, con potenza	
COD	
tilizzazione	uperiore a 500 kW:
ē,	ore
tariff)	supert
ď	

TABELLA VIII-b

egnata

Livello di tensione		Tensio	Tensione superiore	e.
/	tensione	fino a 50 kV	fino a da oltre 50 kV 50 a 100	oltre 100 kv
Tipo di corrispettivo			Ş	
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	5.930	5.450	5.340	5.220
Prezzo del FWh (lire) per po tenze impegnate:				
oltre 500 fine a 1000 kW	26,75	24,65	24,15	23,55
oltre 1000 fino a 3000 kW	25,05	23,05	22,60	22,05
oltre 3000 fino a 10000 kW	22,90	21,05	20,55	20,05
Oltre 10000 xW	22,00	20,30	19,80	19,35

2) Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbiaogno del rivendiore: terife per forniture di integrazione già al netto dello aconto del 19 di cui al capitolo VI paragra fo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione	Bassa	Tens	Tensione superiore	
/	tensione	fine a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo		2	ν γ γ	X
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	5.650	5.220	060.8	4.980
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:				
fino a 100 kW	28,30	26,10	25,55	25,00
oltre 100 fino a 500 kW	27,95	25,70	25,20	24,60
oltre 500 fino a 1000 kW	25,70	23,70	23,20	22,65
oltre 1000 fino a 3000 kW	24,05	22,10	21,65	21,10
oltre 3000 fino a10000 kW	21,85	20,05	19,65	19,30
Oltre 10000 kW	20.95	19,30	18,85	18,45

32, 05 31, 15 28, 55 27, 05 25, 00 24, 35

32, 75 31, 80 29, 20 27, 70 25, 55 25, 55

33, 45 32, 60 29, 90 28, 30 26, 10 25, 55

36, 40 35, 35 32, 40 30, 75 28, 30 27, 70

oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a10000 kW

oltre 10000 kW

TABELLA VIII-c

FORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO ENERGIA

Data di entrata in vigore: l' maggio 1983

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000 kWh annui

Tensione superiore	2.540	30, 15
Bassa tensione	2,760	32, 75
Livello di tensione	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza	Prezzo del kWh (lire)

forniture agli altri rivenditori Forniture a rivenditori

che immettono in rete KWh annui

oltre 150.000
fino a 10 milioni oltre 10 milioni 30,65

Usi domestici

C) Net cast in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragrafo D), unto I) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe:

 Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale;

del rivenditore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI paragra 2) Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno D), punto 1), del provvedimento n. 941: 1 g

oltre 100 kv

da oltre 50 a 100

fino a 50 kV

Bassa tensione

Livello di tensione

Tensione superiore

3.660

3. 750

3.830

4.160

Corrispettivo mensile di Potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per

potenze impegnate:

fino a 100 kW

Tipo di corrispettivo Corrispettivo mensile potenza per kW (lire)

Oltre 100 kV 26,25 25,80 23,80 22,15 20,25 Tensione superiore Da oltre 50 a 100 5.350 26,80 26,45 24,35 22,75 20,60 19,80 27,40 23,20 21,05 20,25 24,90 ffro S0 kV 5.480 Bassa tensione 29,70 29,35 27,00 25,25 22,95 22,95 5.930 Prezzo del kWh (lire) per Ŧ oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a10000 kW Livello di tensione Corrispettivo mensile potenza per kW (lire) Tipo di corrispettivo potenze impegnate: oltre 10000 kW fino a 100 kW

> 33, 65 32, 70 30, 00 28, 45 26, 25 25, 60

> 34, 40 33, 40 30, 70 29, 05 26, 80

35, 15 34, 20 31, 40 29, 70 27, 40 26, 80

38, 20 37, 10 34, 05 32, 30 29, 70

oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a10000 kW oltre 10000 kW

. con potenza impegnal	
8	
000	
alta utilizzazione	a 500 kW:
er	•
b) tariffe p	superiore a

TABELLA VIII-c

Ę

Livello di tensione		Tensto	Tenstone supertore	
/	Rages			
/	renatore	fino a	fino a da oltre	oltre
/		50 kV	50 a 100	100 kV
Tipo di corrispettivo			⋧	
Corrispettivo mensile di po				
tenza per kW (lire)	6.230	5.720	5.600	5.480
Prezzo del kWh (lire) per pg				
tenze impegnate:				
oltre 500 fine a 1000 kW	28,10	25,90	25,35	24,70
oltre 1000 fino a 3000 kW	26,30	24,20	23,75	23,15
oltre 3000 fino a 10000 kW	24,05	22,10	21,60	21,05
oltre 10000 kW	23,10	21,30	20,80	20,30

TABELLA VIII-d

FORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO ENERGIA

Data di entrata in vigore: 1º luglio 1983

A) forniture a rivenditori che immettono în rete fino a 150.000 kwh annut

Tire di contignettian	Bassa tensione	Tensione superiore
Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza	2.890	2.660
Prezzo del kwh (lire)	34, 40	31, 70

Forniture a rivenditori 3) forniture agli altri rivenditori

che immettono in rete kWh annui

fino a 10 milioni oltre 10 milioni oltre 150.000

Usi domestici

a, capitolo VI, paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 Nel casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui si applicano le seguenti tariffe: ច

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

oltre 100 kV

da oltre 50 a 100

fino a

Bassa tensione

Livello di tensione

3.940

4.020

4. 370

Prezzo del kWh (lire) per

potenze impegnate:

£120 a 100 kW

Corrispettivo mensile di

potenza per kW (lire) Npo di corrispettivo

Tensione superiore

35, 30 34, 35 31, 30 29, 85 27, 55

36, 10 35, 10 32, 10 30, 50 28, 15

36, 90 35, 95 32, 95 31, 20 28, 75 28, 15

38,95 35,75 33,95 31,20 30,50

oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a10000 kW

TABELLA VIII-d

tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW: â

Livello di tensione		Tensio	Tensione superiore	e
	tensione	fino a 50 kV	fino a da oltre 50 kV 50 a 100	oltre 100 kV
Tipo di corrispettivo			2	
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	6.540	6.010	5.890	5.750
Prezzo del kWh (lire) per po tenze impegnate:				
oltre 500 fine a 1000 kW	29,50	27,20	26,65	25,95
oltre 1000 fino a 3000 kW	27,60	25,40	24,95	24,30
oltre 3000 fino a 10000 kW	25,25	23,25	22,70	22,15
oltre 10000 kW	24,25	22,35	21,85	21,35

Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivendicore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI paragra fo D), punto I), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione	Bassa	Tens	Tensione superiore	e e
/	tensione	fino a 50 kV	fine a Daoltre 50 kv So a 100	Oltre 100 kV
Tipo di corrispettivo			ķ	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6.230	5.750	5.620	5.500
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:				
fino a 100 kW	31,20	28,75	28,15	27,55
۰	30,80	28,35	27,80	27,10
oltre 500 fino a 1000 kW	28,35	26,15	25,60	25,00
oltre 1000 fino a 3000 kW	26,50	24,40	23,90	23,30
oltre 3000 fino a10000 kW	24,10	22,15	21,65	21,30
Oltre 10000 kW	23,10	21,30	20,80	20,35

TABELLA VIII-e

Livello di tensione	Bassa tensione	Tensione superiore
Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza	3.040	2.800
Prezzo del kWh (lire)	36, 15	33, 25

oltre 100 kv

ensione Bassa

Livello di tensione

₹

Tensione superiore fino a da oltre 50 kV 50 a 100 6.040

6.180

6.310

6.870

Ŧ

Corrispettivo mensile tenza per kw (lire) Tipo di corrispettivo

Prezzo del kwh (lire) per pd oltre 1000 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW

tenze impegnate:

27, 25 25, 55 23, 25 22, 40

27, 95 26, 20 23, 80 22, 90

28, 55 26, 70 24, 40 23, 50

30, 95 29, 00 26, 50 25, 45

oltre 10000 kW

Forniture a rivenditori B) forniture agli altri rivenditori

che immettono in rete kWh annut

fino a 10 milioni oltre 10 milioni oltre 150.000 33, 75 Usi domestici

Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe: ច

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

oltra 100 kV

da oltre 50 a 100

fino a

Bassa tensione

Livello di tensione

Tensione superiore

4, 030

4.140

4, 230

4.580

ᇴ

Corrispettivo mensile potenza per kW (lire) Tipo di corrispettivo

Prezzo del kWh (lire) per

potenze impegnate:

fino a 100 kW

37, 10 36, 05 33, 05 31, 35 28, 90 28, 20

37, 90 36, 85 33, 85 32, 05 29, 55 28, 90

38, 75 37, 75 34, 60 32, 75 30, 20 29, 55

42, 15 40, 90 37, 55 35, 65 32, 75 32, 05

oltre 500 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a10000 kW oltre 100 fino a 500 kW

oltre 10000 kW

del rivenditore: tariffe per forniture di inregazione gia an netto dallo sconto del 18 di cui al capitolo VI paragra fa Di, punto 1), del provvedimento n. 941: Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno D), punto 1), del provvedimento n. 941: 2

Tipo di corrispettivo Corrispettivo Corrispettivo Corrispettivo mensile di processa per Nei lite) 6.540 6.040 5.900 5.770	Livello di tensione	Bassa	Tens	Tensione superiore	e,
6, 540 6, 040 5, 900 72, 75 28, 20 29, 55 29, 75 28, 20 29, 75 28, 20 29, 75 28, 20 29, 175 28, 10 20, 10 2	/	tensione	fino a S0 kV	Da oltre SO a 100	Oltre 100 kV
6. 540 6. 040 5. 900 7. 900 9.	Tipo di corrispettivo			κ	
32.75 30, 20 29, 55 32.35 29, 75 28, 20 29.75 27, 46 28, 90 27, 65 25, 60 25, 10 22, 30 22, 35 22, 75 24, 55	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6.540	6.040	5. 900	5. 770
32, 75 30, 20 29, 55 32, 20 32, 35 29, 55 29, 55 29, 56 20, 50 25, 30 25, 35 24, 25 25, 35 21, 85	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		_		
29, 75 29, 20 29, 20 29, 75 29, 20 29, 75 27, 45 26, 90 25, 50 25, 30 29, 27, 22, 35 21, 85	fino a 100 kW	32, 75	30, 20	29, 55	28,90
29, 75 27, 45 26, 90 25, 30 23, 50 25, 10 24, 25 22, 35 21, 85	oltre 100 fino a 500 kW	32, 35	29, 75	29, 20	28, 45
27, 85 25, 60 25, 10 25, 30 23, 25 22, 75 24, 25 22, 35 21, 85	oltre 500 fino a 1000 kw	29, 75	27, 45	26, 90	26, 25
a10000 kW 25,30 23,25 22,75 24,25 22,35 21,85	oltre 1000 fino a 3000 kW	27, 85	25, 60	25, 10	24, 45
24, 25 22, 35 21, 85	oltre 3000 fino a10000 kW	25, 30	23, 25	22, 75	22, 35
	oltre 10000 kW	24, 25	22, 35	21,85	21, 40

,	,
:	5
<	¢
•	
ú	į

tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

a

28

FORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO ENERGIA

	n rete fino a 150
Data di entrata in vigore: 1° sellembre 1983	 A) forniture a rivenditori c.e immettono in rete fino a 150.(kWh annui

000

TABELLA VIII-f

FORNITURE ALLE IMPRESE CIIE RIVENDONO ENERGIA

Data di entrata in vigore: 1º novembre 1983

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000 kMh annui

Tensione superiore	2.940 34,95
Bassa tensione	3. 190 37, 95
Time di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

forniture agli altri rivenditori Forniture a rivenditori

che immettono in rete kWh annui

oltre 150.000
fino a 10 milioni oltre 10 milioni 35,45

Usi domestici

 c) Nel casi in cui il rivenditore eserciti la facoltă di cui al capicolo VI, peragrafeo Di, punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano la seguenti tariffe;

 Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

Livello di cansione	Bassa	Tensi	Tensione superiore	p.
/	tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100	oltre 100 kV
Tipo di corrispettivo			ķ	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4.810	4.440	4. 340	4.240
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:				
fino a 100 kW	44, 25	40, 70	39, 80	38, 95
oltre 100 fino a 500 kW	42,95	39, 60	38, 70	37, 90
oltre 500 fino a 1000 kW	39, 40	36, 35	35,55	34, 75
oltre 1000 fino a 3000 kW	37, 40	34, 40	33, 65	32, 90
oltre 3000 fino a10000 kW	34. 40	31, 70	31,05	30, 35
oltre 10000 kW	33, 65	31, 05	30, 35	29,62

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

TABELLA VIII-f

Livello di tensione		Tensio	Tensione superiore	e l
Tim di corrispettivo	Bassa tensione	filmo a 50 kV	50 KV 50 a 100 KV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	7. 210	6.620	6.490	6.340
Prezzo del kWh (lire) per pg tenze impegnate:				
oltre 1000 fino a 1000 kW oltre 1000 fino a 3000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW oltre 10000 kW	32, 50 30,45 27, 80 26, 75	29, 95 28, 00 25, 60 24, 65	29, 35 27, 50 25, 00 24, 05	28, 65 26, 80 24, 40 23, 55

2) per forniture corrispondenti ad una parte del fabblsogno del rivenditore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 54 di cui al capitolo VI paragra fo D), punto I), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione	Bassa	Tens	Tensione superiore	re
/	tensione	fino a	Da oltre	Oltre
/		50 KV	50 a 100	100 kV
Tipo di corrispettivo			kv	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6 870	6.340	6.190	6.060
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:				
100 km	34, 40	31, 70	31, 05	30, 35
11 10 5 10 6 10 5 10 KW	34, 00	31, 25	30, 65	29, 90
21420 500 fine a 1000 kW	31, 25	28,85	28, 25	27, 55
2000	29. 25	26.90	26, 35	25, 70
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26, 55	24, 40	23, 85	23, 45
01+14 10000 kW	25, 50	23, 45	22, 95	22, 45

Tabella IX - a		Tabella IX - b
FORNITURE DI ENERGIA ALLUMINIO PRIMARI	FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO	FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO
Data di entrata in vigore: 1° gennato 1983	nato 1983	Data di entrata in vigore : 1º marzo 1983
A) Tariffe per forniture per usi	A) Tariffe per forniture per usi industriali diversi dall'illuminazione	A) Tariffe per forniture per usi industriali diversi dall'illuminazione
1) Tariffe di tipo binomio per forniture normali:	er forniture normali:	1) Tariffe di tipo binomio per forniture normali:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)		Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)
- fino a 100 kV - oltre 100 kV	2.890 2.830	- fino a 100 kV 3,000 - oltre 100 kV 2,930
Prezzo del kWh (lire)		Prezzo del kWh (lire)
- fino a 100 kV - oltre 100 kV	7,55 7,40	- fino a 100 kV 7,85 - oltre 100 kV 7,70
2) Tariffe di tipo binomio pe	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:	2) Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:
* Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,830	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) 2, 930
Prezzo del kWh (lire)	7,40	Prezzo del kWh (lire) 7,70
B) Tariffe per forniture per usi di illuminazione	di illuminazione	B) Tariffe per forniture per usi di illuminazione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)		Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)
fino a 100 kVoltre 100 kV	1,130 1,110	- fine a 100 kV 1.170 - oltre 100 kV 1.150
Prezzo del kWh (lire)		Prezzo del kWh (lire)
- fino a 100 kV - oltre 100 kV	38,80 38,00	- fino a 100 kV 40, 25 - oltre 100 kV 39, 45

Tabella IX - c	

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO

Data di entrata in vigore: 1º maggio 1983

- Tariffe per forniture per usi industriali diversi dall'illuminazione Æ.
 - Tariffe di tipo binomio per forniture normali: =

3,100 3,040 Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) - oltre 100 kV - fino a 100 kV

8,10 Prezzo del kWh (lire) - fino a 100 kV - oltre 100 kV

Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione: 5)

3.040 7,95 Corrispettivo mensile di Prezzo del kWh (lire) potenza per kW (lire)

Tariffe per forniture per usi di illuminazione â

1,210 Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) - fino a 100 kV - oltre 100 kV

Prezzo del kWh (lire) - fino a 100 kV - oltre 100 kV

41,65

40,80

Tabella IX - d

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO

Data di entrata in vigore: 1º luglio 1983

Tariffe per forniture per usi industriali diversi dall'illuir inazione

æ

Tariffe di tipo binomio per forniture normali: 3,210 Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)

Prezzo del kWh (lire) - fino a 100 kV - oltre 100 kV - fino a 100 kV

- oltre 100 kV

3,140 8,40 8, 25 Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione: 3,140 Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)

5

Tariffe per forniture per usi di illuminazione

â

8, 25

Prezzo del kWh (lire)

43,10 1,230 Corrispettivo mensile di (lire) potenza per kW (lire) Prezzo del kWh - fino a 100 kV - oltre 100 kV

42,25 - fino a 100 kV - oltre 100 kV

	FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO	novembre 1983	Tariffe per forniture per usi industriali diversi dall'illuminazione	Tarille di tipo binomio per lorniture normali: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3,430 3,360	(a)	9, 00 8, 80	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:	e di ;) 3.360	e) 8,80	usi di Illuminazione	e di ;)	1, 340 1, 310	(6)	46, 10 45, 20	
Tabella IX - f	FORNITURE DI ENERC ALLUMINIO PRIM	Data di entrata in vigore : 1º novembre 1983	(¥.	 Tarille di tipo binomio pi Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) 	- fino a 100 kV - oltre 100 kV	Prezzo del kWh (lire)	- fino a 100 kV - oltre 100 kV	2) Tariffe di tipo binom:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	B) Tariffe per forniture per usi di illuminazione	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	fino a 100 kVoltre 100 kV	Prezzo del kWh (lire)	- fino a 100 kV - oltre 100 kV	
	FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO	nbre 1983	Tariffe per forniture per usi industriali diversi dall'illuminazione	· lorniture normali:	3,320 3,250		8, 50	Tarisse di tipo binomio per sorniture di integrazione:	3.250	8, 50	i illuminazione		1, 290 1, 260		44,60 43,70	
Tabella IX - e	FORNITURE DI ENERGIA EI ALLUMINIO PRIMARIO	Data di entrata in vigore : 1° settembre 1983	A) Tariffe per forniture per usi in	 Tariffe di tipo binomio per forniture normali: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) 	- fino a 100 kV - oltre 100 kV	Prezzo del kWh (lire)	- fino a 100 kV - oltre 100 kV	2) Tariffe di tipo binomio per	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh' (lire)	B) Tarisse per sorniture per usi di illuminazione	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	- fino a 100 kV - oltre 100 kV	Prezzo del kWh (lire)	fino a 100 kVoltre 100 kV	

(6417)

ERNESTO LUPO, direttore VINCENZO MARINELLI, vice direttore DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore